

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

PRDESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El anclaje de transporte Pick permite elevar de forma sencilla y eficiente piezas de madera como contrachapados, madera laminada y maciza. El sistema desarrollado en Austria convence con hasta 16.000 operaciones de elevación y una carga útil de hasta 1250 kilogramos por punto de fijación. Para el montaje solo requiere un taladro ciego de 50 milímetros de diámetro y 70 milímetros de profundidad. De este modo, la calidad de la superficie permanece intacta y no se requieren tornillos de fijación adicionales.

El anclaje de transporte Pick se suministra como maletín del sistema. El maletín del sistema contiene las siguientes piezas:

- 2 anclajes de transporte Pick
- 2 grilletes
- Broca HMB
- Campana de perforación IBG



Nota

- Se deben respetar las especificaciones del manual de instrucciones adjunto al artículo.
- Los dispositivos de retención de carga deben ser inspeccionados una vez al año por personas autorizadas. Encontrará los detalles en el manual de instrucciones adjunto.
- Documente sus inspecciones en el registro de mantenimiento del manual de instrucciones.
- También puede aprovechar en todo momento la oferta de Pick Check.
- El anclaje de transporte Pick MAX se suministra en un maletín de sistema como juego para 2 puntos de elevación y el material de instalación necesario.
- La perforación puede utilizarse un máximo de 6 veces para la elevación.
- El ancla de izado puede utilizarse un máximo de 16.000 veces.

VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Carga útil de hasta 1250 kg por punto de fijación.
- Se fija en unos sencillos pasos, sin necesidad de alinear el elemento de anclaje.
- La calidad visible de las superficies no resulta dañada, no se necesitan tornillos de fijación.
- Vida útil: 16.000 ciclos de carga (conforme a EN 13155:2020).

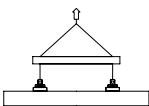
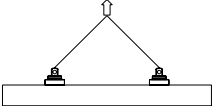
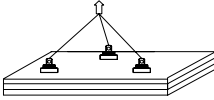
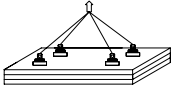
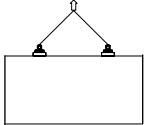
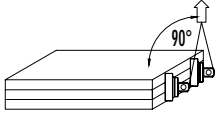
TABLA DE ARTÍCULOS

Anclaje de transporte Pick		
Nº de art.	Dimensión ^{a)} [mm]	Cantidad
110362	220 x 100	1 caja del sistema
a) Longitud x Diámetro		

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

INFORMACIONES TÉCNICAS

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de elevación Pick				
Dimensiones de la viga				
Viga	altura mín.	anchura mín.		
			2 puntos de anclaje 0°*	2 puntos de anclaje 0°*
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
BSH	200	150	2.500	1.370
Madera maciza para construcción p. ej. pared con travesaños	60	140	1.800	1.370
Dimensiones de panel				
paneles de techo encolados BSP/CLT	espesor mín.	largo y ancho mín.		
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	90	1.000	2.430	3.240
Dimensiones de panel				
paneles de pared encolados BSP/CLT	espesor mín.	largo y ancho mín.		
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	90	1.000	1.160	520 = (peso de placa/2)

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marca) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 8/6$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 8 x 6 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	506	1012		no permitido	
5	469	939		1879	
10	433	867		1733	
15	397	794		1588	
20	360	721		1443	
25	324	649	693	1297	1386
30	288	576		1152	
35	251	503		1007	
40	215	431		861	
45	179	358		716	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 10/6$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 10 x 6 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	623	1246		no permitido	
5	605	1210		2420	
10	587	1174		2349	
15	569	1139		2277	
20	551	1103		2206	
25	533	1067	693	2134	1386
30	515	1031		2063	
35	498	996		1991	
40	480	960		1920	
45	462	924		1848	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

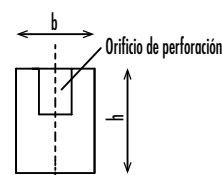
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

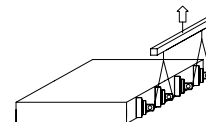
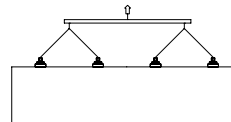
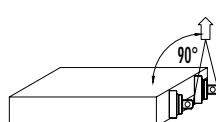
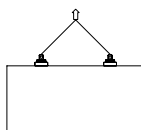
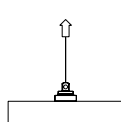


HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 14/6$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 14 x 6 x 50].

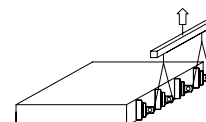
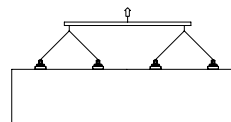
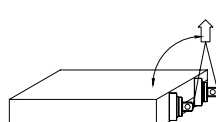
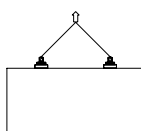
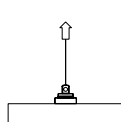
	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
--	----	-----	---------------------	--	---------------------



Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	900	1800		no permitido	
5	976	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609		3218	
25	780	1561	947	3122	1894
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 10/8$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 10 x 8 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
--	----	-----	---------------------	--	---------------------

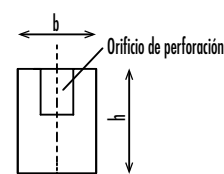


Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	660	1320		no permitido	
5	639	1278		2556	
10	618	1236		2472	
15	597	1194		2388	
20	576	1152		2304	
25	555	1110	960	2220	1920
30	534	1068		2136	
35	513	1026		2052	
40	492	984		1968	
45	471	942		1884	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.
El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versión 05/2024 · Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 14/8$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 14 x 8 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	900	1800		no permitido	
5	876	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	1500	3218	3000
25	780	1561		3122	
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 10/6$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 10 x 6 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	660	1320		no permitido	
5	640	1280		2559	
10	619	1239		2478	
15	599	1199		2397	
20	579	1158	827	2316	1654
25	559	1118		2236	
30	538	1077		2155	
35	518	1037		2074	
40	498	996		1993	
45	478	956		1912	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

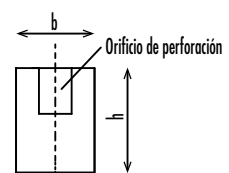
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versión 05/2024 · Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 10/10$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 10 x 10 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	827	1654		no permitido	
5	790	1580		3160	
10	753	1506		3013	
15	716	1433		2865	
20	679	1359	947	2718	3000
25	642	1285		2570	
30	605	1211		2423	
35	569	1138		2275	
40	532	1064		2128	
45	495	990		1980	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 12/10$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 12 x 10 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	870	1740		no permitido	
5	828	1657		3313	
10	786	1573		3147	
15	745	1490		2980	
20	703	1407	1160	2813	2320
25	661	1323		2647	
30	620	1240		2480	
35	578	1157		2313	
40	536	1073		2147	
45	495	990		1980	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

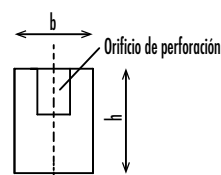
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marca) al poste; SHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 14/10$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 14 x 10 x 50].

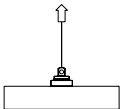
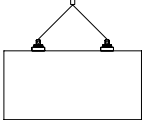
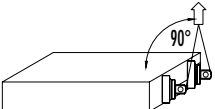
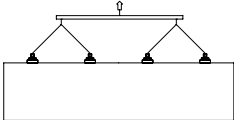
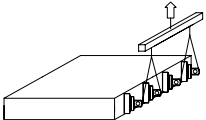
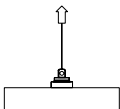
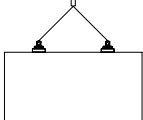
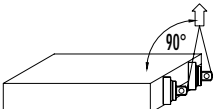
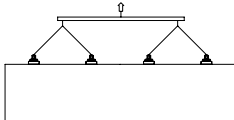
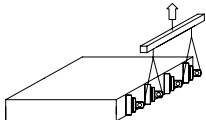
	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	870	1740	1547	no permitido	3094
5	842	1685		3370	
10	815	1630		3260	
15	787	1575		3149	
20	760	1520		3039	
25	732	1464		2929	
30	704	1409		2819	
35	677	1354		2708	
40	649	1299		2598	
45	622	1244		2488	

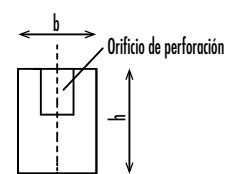
Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 14/20$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 14 x 20 x 50].

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	1250	2500	1547	no permitido	3094
5	1187	2374		4749	
10	1124	2249		4498	
15	1061	2123		4247	
20	999	1998		3996	
25	936	1872		3744	
30	873	1747		3493	
35	810	1621		3242	
40	748	1496		2991	
45	685	1370		2740	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.
El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versión 05/2024 · Sujeto a modificaciones, adiciones, errores tipográficos y de impresión.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para madera redonda $\varnothing = \text{mín. } 16 \text{ cm}$ | $\text{mín. } 50 \text{ cm}$, barra

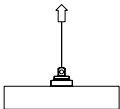
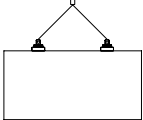
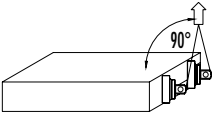
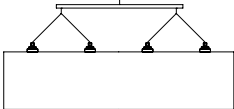
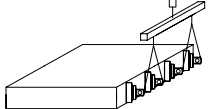
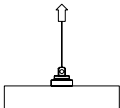
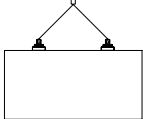
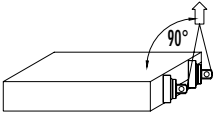
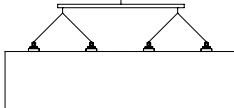
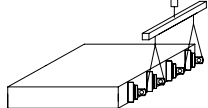
	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	887	1774	/	no permitido	/
5	837	1675		3350	
10	788	1576		3152	
15	738	1477		2953	
20	689	1378		2755	
25	639	1278		2557	
30	589	1179		2359	
35	540	1080		2160	
40	490	981		1962	
45	441	882		1764	

Tabla de capacidad de carga para madera de haya Pollmeier S en el lado de la veta $\geq 8/12$ [mín. an x al x l = 8 x 12 x 50], barra

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	1250	2500	/	no permitido	/
5	1202	2405		4811	
10	1155	2311		4621	
15	1108	2216		4432	
20	1060	2121		4243	
25	1013	2027		4053	
30	966	1932		3864	
35	918	1837		3675	
40	871	1743		3485	
45	824	1648		3296	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

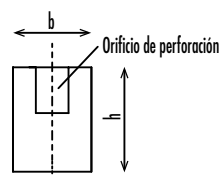
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de carga para Kerto® S en el lado de la junta $\geq 7,5/12$ [mín. an x al x l = 7,5 x 12 x 50], barra

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	713	1426		no permitido	
5	688	1376		2752	
10	663	1326		2652	
15	638	1276		2552	
20	613	1226		2452	
25	588	1176	/	2352	/
30	563	1126		2252	
35	538	1076		2152	
40	513	1026		2052	
45	488	976		1952	

Tabla de carga para Kerto® S en el lado de la junta $\geq 9/12$ [mín. an x al x l = 9 x 12 x 50], barra

	0°	45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	813	1626		no permitido	
5	783	1566		3132	
10	753	1506		3013	
15	723	1447		2893	
20	693	1387		2774	
25	663	1327	/	2654	/
30	633	1267		2535	
35	604	1208		2415	
40	574	1148		2296	
45	544	1088		2176	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

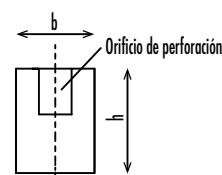
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

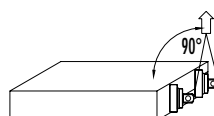
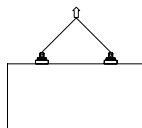
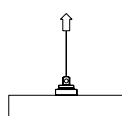


HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de carga para ensamble de testa a testa (solo GLH) $\geq 10/10$ [mín. an x al x l = 10 x 10 x 50]

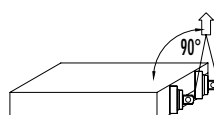
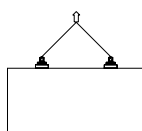
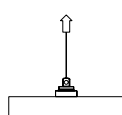
	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2	= 90°
--	------	-------	---------------------	-------



Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 cuerdas, elevación unter 90°
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0		no permitido		
5		840		
10		766		
15		692		
20		617		
25	no permitido	543	427	213
30		469		
35		395		
40		320		
45		246		

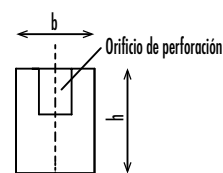
Tabla de carga para ensamble de testa a testa (solo GLH) $\geq 10/10$ [mín. an x al x l = 10 x 10 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2	= 90°
--	------	-------	---------------------	-------



Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 cuerdas, elevación unter 90°
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0		no permitido		
5		1460		
10		1343		
15		1226		
20		1109		
25	no permitido	992	1427	713
30		875		
35		758		
40		641		
45		524		

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, a las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paneles de pared de madera laminada cruzada fijados lateralmente a la cara frontal con una distancia entre cantos de 15 cm [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 9]

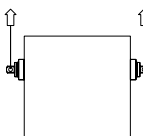
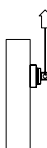
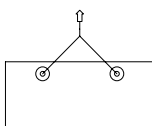
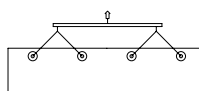
	= 90°	
		
Ángulo	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro
	[kg peso total]	[kg peso total]
90	660	660

Tabla de capacidad de carga para paneles de pared de madera laminada cruzada fijados lateralmente a la superficie con una distancia entre cantos de 15 cm [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 9]

	= 90°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
90	577	1154	1154	2308	2308

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 10/4,5$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 10 x 4,5 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	250	500	500	no permitido	1000
5	250	500		1000	
10	250	500		1000	
15	250	500		1000	
20	250	500		1000	
25	250	500		1000	
30	250	500		1000	
35	250	500		1000	
40	250	500		1000	
45	250	500		1000	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 12/4,5$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 12 x 4,5 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	487	974	720	no permitido	1440
5	465	931		1861	
10	443	887		1775	
15	422	844		1688	
20	400	801		1601	
25	378	757		1515	
30	357	714		1428	
35	335	671		1341	
40	313	627		1255	
45	292	584		1168	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

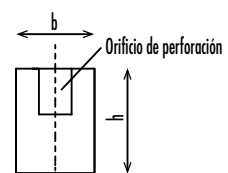
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 10/4,5$ umbral de cabeza [mín. an x al x l = 10 x 4,5 x 50]

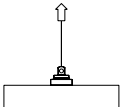
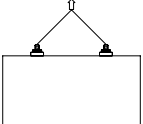
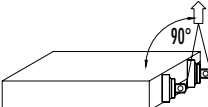
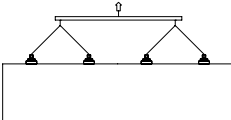
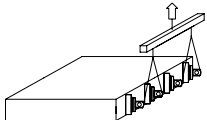
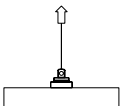
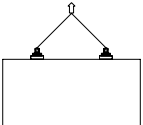
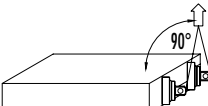
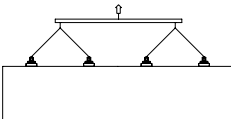
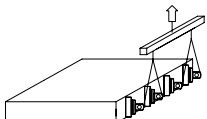
	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	500	1000	1000	no permitido	2000
5	479	958		1915	
10	457	915		1830	
15	436	873		1745	
20	415	830		1660	
25	394	788		1576	
30	372	745		1491	
35	351	703		1406	
40	330	660		1321	
45	309	618		1236	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 8/3,9$ umbral de cabeza Kerto® Q [mín. an x al x l = 8 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
					
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	160	320	320	no permitido	608
5	152	304		608	
10	144	288		575	
15	135	271		543	
20	127	255		510	
25	119	239		478	
30	111	223		445	
35	103	206		413	
40	95	190		380	
45	87	174		348	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

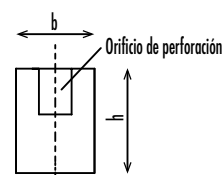
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 12/3,9$ umbral de cabeza Kerto® Q [mín. an x al x l = 12 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	300	600	600	no permitido	1143
5	286	572		1143	
10	271	543		1086	
15	257	515		1029	
20	243	486		972	
25	229	458		916	
30	214	429		859	
35	200	401		802	
40	186	372		745	
45	172	344		688	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 16/3,9$ umbral de cabeza Kerto® Q [mín. an x al x l = 16 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	300	600	600	no permitido	1188
5	297	594		1188	
10	294	588		1176	
15	291	582		1164	
20	288	576		1152	
25	285	570		1140	
30	282	564		1128	
35	279	558		1116	
40	276	552		1104	
45	273	546		1092	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

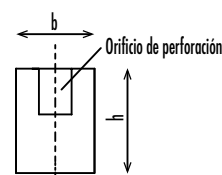
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 8/5,7$ umbral de cabeza Kerto® Q [mín. an x al x l = 8 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	260	520		no permitido	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469		939	
25	228	457	520	913	1015
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 12/5,7$ umbral de cabeza Kerto® Q [mín. an x al x l = 12 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	490	980		no permitido	
5	476	952		1904	
10	462	924		1849	
15	448	897		1793	
20	434	869		1738	
25	420	841	980	1682	1904
30	406	813		1627	
35	393	786		1571	
40	379	758		1516	
45	365	730		1460	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

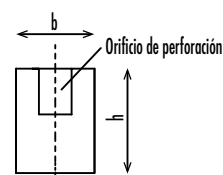
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de capacidad de carga para paredes con travesaños $\geq 16/5,7$ umbral de cabeza Kerto® Q [mín. an x al x l = 16 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	750	1500		no permitido	
5	720	1440		2880	
10	690	1380		2761	
15	660	1321		2641	
20	630	1261		2522	
25	600	1201	1500	2402	2880
30	570	1141		2283	
35	541	1082		2163	
40	511	1022		2044	
45	481	962		1924	

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

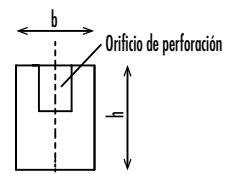
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Atención: La distancia entre ejes de los postes de las paredes con travesaños no debe superar los 62,5 cm.

El operador es responsable de asegurarse de la transmisión suficiente de fuerza desde el umbral de la cabeza (marco) al poste; SIHGA® no aceptará ninguna responsabilidad al respecto.

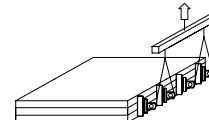
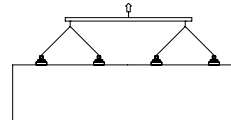
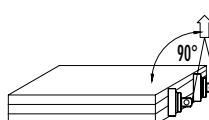
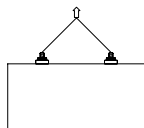
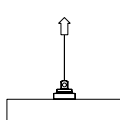


HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

DATOS DE CARGA DE CINTA CONTINUA

Tabla de cargas para paneles de pared de madera laminada cruzada [mín. an x al x pr = 100 x 100 x 9]

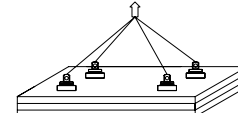
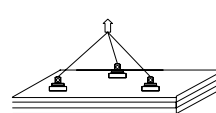
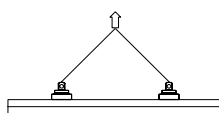
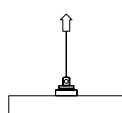
	= 0°	= 45°	máx. = peso total/2		máx. = peso total/2
--	------	-------	---------------------	--	---------------------



Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	2 cuerdas, giro	2 x 2 cuerdas con cinta continua y travesaño	2 x 2 cuerdas, giro con cinta continua y travesaño
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	260	520	520	no permitido	1015
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469		939	
25	228	457		913	
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

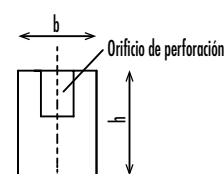
Tabla de cargas para paneles de techo de madera laminada cruzada [mín. an x al x pr = 100 x 100 x 9]

	= 0°	= 45°		
--	------	-------	--	--



Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	no permitido	no permitido	no permitido	no permitido
5	1121	2242	3363	4484
10	1082	2164	3247	4329
15	1043	2087	3130	4173
20	1004	2009	3013	4018
25	965	1931	2897	3862
30	926	1853	2780	3707
35	888	1776	2663	3551
40	849	1698	2547	3396
45	810	1620	2430	3240

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo > 5° respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas $\geq 8/12$ [mín. an x al x pr = 8 x 12 x 50]

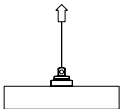
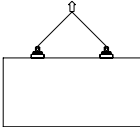
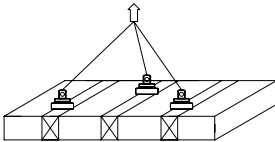
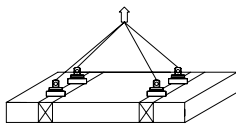
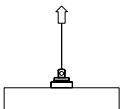
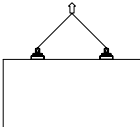
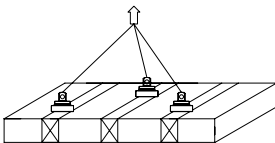
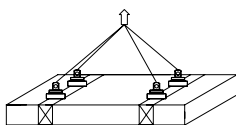
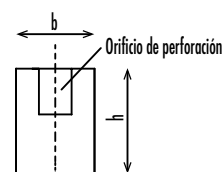
	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			1980	2640
5			1827	2436
10			1673	2231
15			1520	2027
20			1367	1822
25	no permitido	no permitido	1213	1618
30			1060	1413
35			907	1209
40			753	1004
45			600	800

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas $\geq 10/12$ [mín. an x al x pr = 10 x 12 x 50]

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			2481	3308
5			2326	3101
10			2170	2894
15			2015	2687
20			1860	2480
25	no permitido	no permitido	1704	2272
30			1549	2065
35			1394	1858
40			1238	1651
45			1083	1444

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas $\geq 12/12$ [mín. an x al x pr = 12 x 12 x 50]

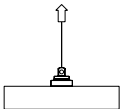
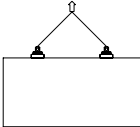
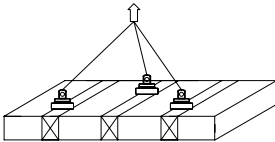
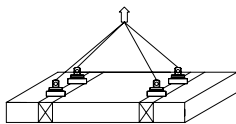
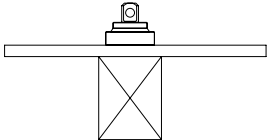
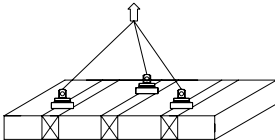
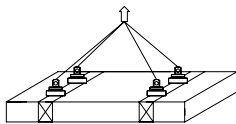
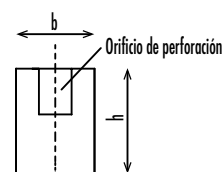
	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			2610	3480
5			2440	3254
10			2271	3028
15			2101	2801
20			1931	2575
25	no permitido	no permitido	1762	2349
30			1592	2123
35			1422	1896
40			1253	1670
45			1083	1444

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas con material de panel de máx. 22 mm en la parte superior $\geq 8/12$ [mín. an x al x pr = 8 x 12 x 50]

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			1050	1400
5			973	1297
10			895	1194
15			818	1091
20			741	988
25	no permitido	no permitido	663	884
30			586	781
35			509	678
40			431	575
45			354	472

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.



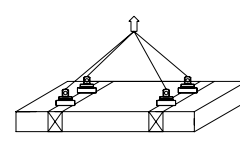
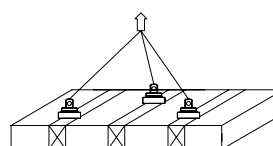
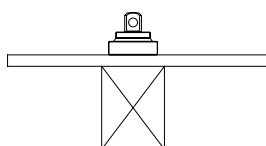
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas con material de panel de máx. 22 mm en la parte superior $\geq 10/12$ [mín. an x al x pr = 10 x 12 x 50]

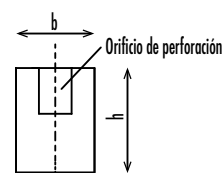
= 0°

= 45°



Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			1260	1680
5			1201	1601
10			1142	1523
15			1083	1444
20			1024	1365
25	no permitido	no permitido	965	1287
30			906	1208
35			847	1129
40			788	1051
45			729	972

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas $\geq 10/4$ [mín. an x al x l = 10 x 4 x 50]

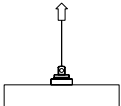
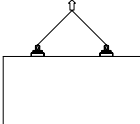
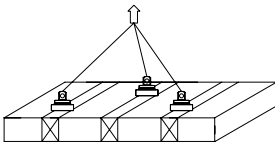
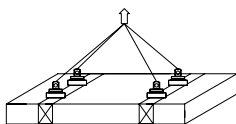
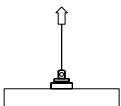
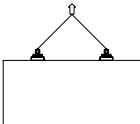
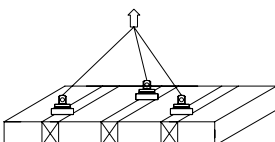
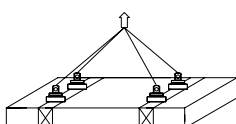
	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	no permitido	no permitido	1059	1412
5			1007	1343
10			956	1274
15			904	1205
20	Se trata de un ejemplo de elevación de elementos de techo con retención de carga en los contralistas, siempre que estos estén asegurados contra la rotura hacia arriba mediante una unión atornillada.		852	1136
25			801	1068
30			749	999
35			697	930
40			646	861
45			594	792

Tabla de capacidad de carga para techo con vigas vistas con material de panel de máx. 15 mm en la parte superior $\geq 8/24$ [mín. an x al x l = 8 x 24 x 50]

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			1221	1628
5			1130	1507
10			1039	1385
15			948	1264
20	no permitido		857	1143
25			766	1021
30			675	900
35			584	779
40			493	657
45			402	536

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para madera de haya Pollmeier S $\geq 50/50/4$ [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 4]

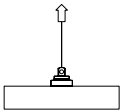
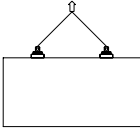
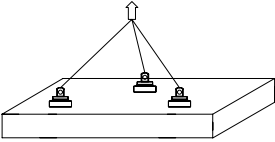
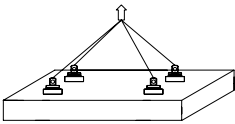
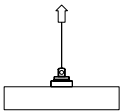
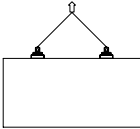
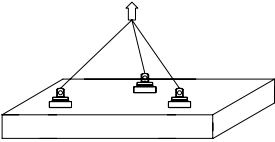
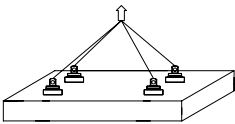
	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			771	1028
5			736	982
10			702	936
15			667	889
20			632	843
25	no permitido	no permitido	598	797
30			563	751
35			528	704
40			494	658
45			459	612

Tabla de capacidad de carga para madera de haya Pollmeier Q $\geq 50/50/4$ [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 4]

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			3150	4200
5			3037	4050
10			2925	3900
15			2812	3749
20			2699	3599
25	no permitido	no permitido	2587	3449
30			2474	3299
35			2361	3148
40			2249	2998
45			2136	2848

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para Kerto® Q ≥ 50/50/2,7 [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 2,7]

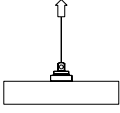
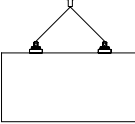
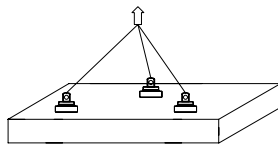
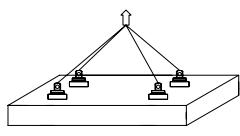
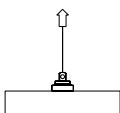
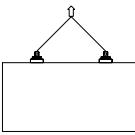
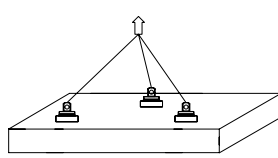
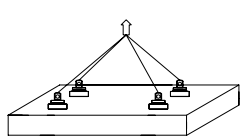
	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			720	960
5			705	940
10			691	921
15			676	901
20			661	882
25	no permitido	no permitido	647	862
30			632	843
35			617	823
40			603	804
45			588	784

Tabla de capacidad de carga para Kerto® Q ≥ 50/50/4,5 [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 4,5]

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			2589	3452
5			2477	3302
10			2364	3152
15			2252	3003
20			2140	2853
25	no permitido	no permitido	2027	2703
30			1915	2553
35			1803	2404
40			1690	2254
45			1578	2104

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo ≥ 5° respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

BALANCÍN

Tabla de capacidad de carga para Kerto® Q ≥ 50/50/6,9 [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 6,9]

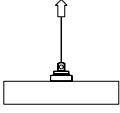
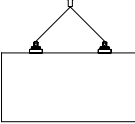
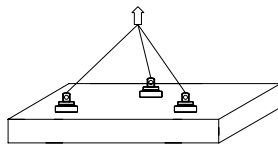
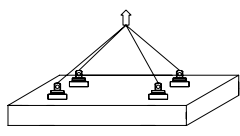
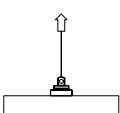
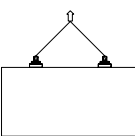
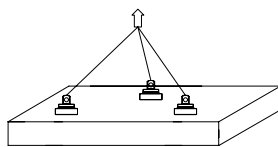
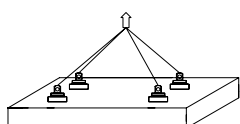
	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			3330	4440
5			3179	4239
10			3029	4038
15			2878	3837
20			2727	3636
25	no permitido	no permitido	2577	3436
30			2426	3235
35			2275	3034
40			2125	2833
45			1974	2632

Tabla de capacidad de carga para panel 3_S (50 %/50 %) ≥ 50/50/2,7 [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 2,7]

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			1179	1572
5			1113	1484
10			1048	1397
15			982	1309
20			916	1222
25	no permitido	no permitido	851	1134
30			785	1047
35			719	959
40			654	872
45			588	784

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo ≥ 5° respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

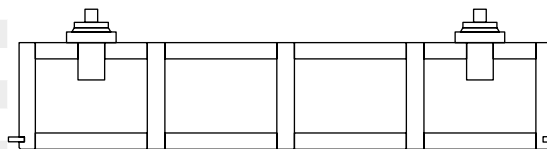
BALANCÍN

Tabla de cargas para OSB $\geq 50/50/2,2$ [mín. an x l x pr = 50 x 50 x 2,2]

	= 0°	= 45°		
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0			450	600
5			436	581
10			422	563
15			408	544
20			394	525
25	no permitido	no permitido	380	507
30			366	488
35			352	469
40			338	451
45			324	432

Tabla de cargas para elemento de cajón eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG entre almas

	= 0°	= 45°		
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0	no permitido	no permitido	420	560
5			394	525
10			367	490
15			341	455
20			315	420
25			288	384
30			262	349
35			236	314
40			209	279
45			183	244



Suspensión entre almas de 3-4 cuerdas

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.

La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.

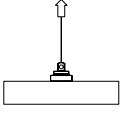
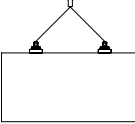
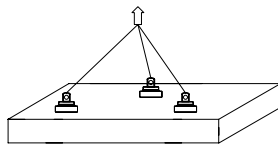
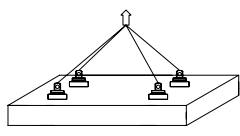
La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.

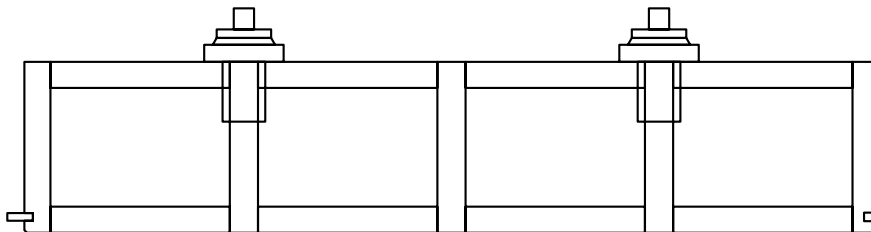
La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ANCLAJE DE TRANSPORTE PICK

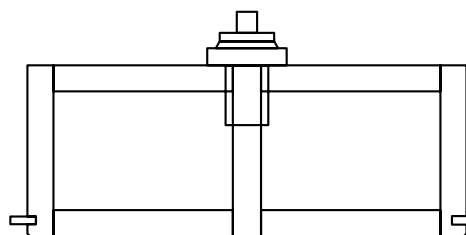
BALANCÍN

Tabla de cargas para elemento de cajón eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG en alma

	= 0°	= 45°		
				
Ángulo	1 cuerda*	2 cuerdas, elevación	3 cuerdas	4 cuerdas (solo con balancín)
	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]	[kg peso total]
0		394	591	788
5		367	551	735
10		341	512	682
15		315	472	629
20		288	432	576
25	no permitido	262	393	524
30		235	353	471
35		209	313	418
40		183	274	365
45		156	234	312



SUSPENSIÓN EN ALMA DE 3-4 CUERDAS



SUSPENSIÓN EN ALMA DE 2 CUERDAS

*Las maderas muy resinosas, como el pino y el alerce, o las paredes de CLT unidas a tope solo podrán levantarse con un ángulo $\geq 5^\circ$ respecto al eje del taladro.
 La distancia mínima a la superficie exterior de la capa superior cuando se monta en la cara del panel de CLT es de al menos 2 cm.
 La distancia mínima entre los puntos de fijación es de al menos 50 cm.
 La distancia mínima de los puntos de fijación al borde de la viga o la placa es de al menos 25 cm.

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (Technik@eurotec.team).