



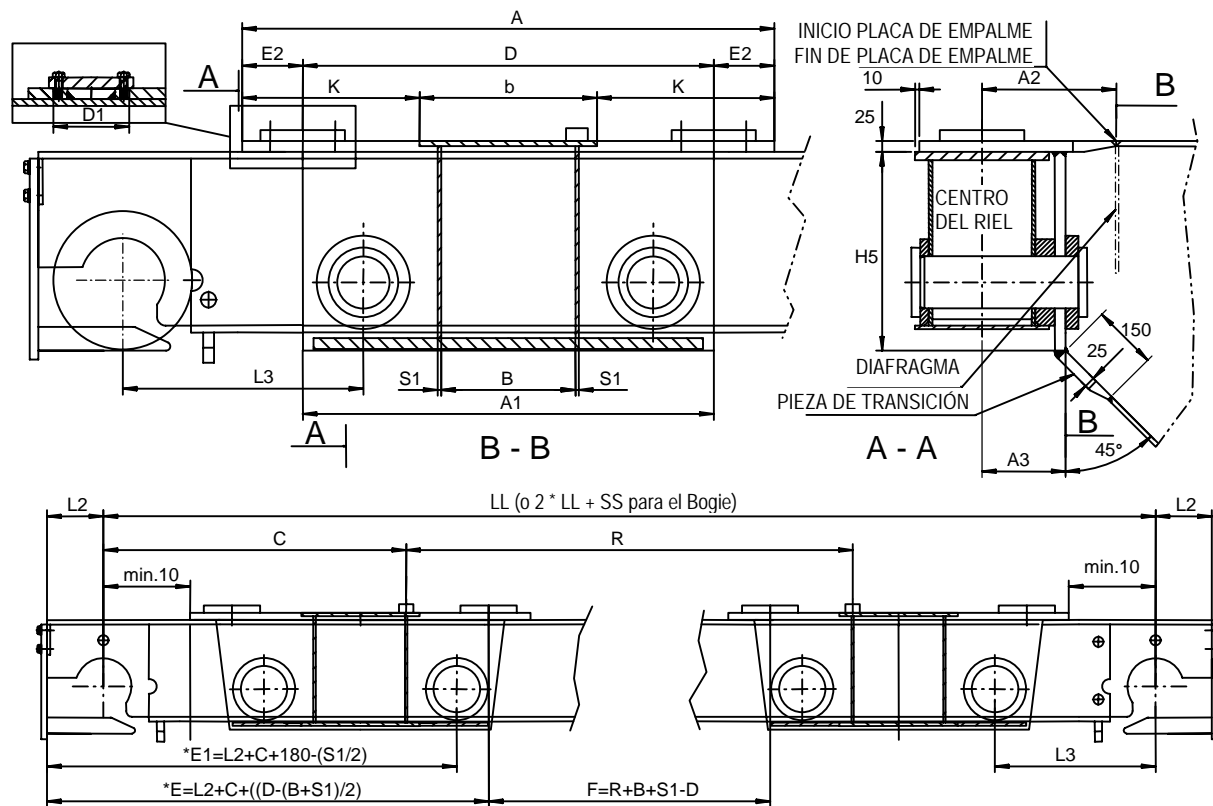
10 PLACA DE EMPALME LATERAL

10.1 Código de la Placa de Empalme Lateral

SHxxN	GO1	C =	B =	K =	R =	S1 =	T4 =	T5 =
<p>Todas las dimensiones están en [mm]</p> <p>C = Distancia central de la rueda de la grúa al riel del carro</p> <p>B = Distancia interior entre las placas laterales de la viga cuadrada</p> <p>K = Ubicación concéntrica de la viga y la placa de empalme</p> <p>R= Calibre del riel</p> <p>S1 = Grosor de la placa lateral de la viga cuadrada</p> <p>T4 = Grosor de la placa superior de la viga cuadrada</p> <p>T5 = Grosor de la placa inferior de la viga cuadrada</p> <hr/> <p>Tipo/tamaño de placa de empalme (G01, G02...)</p> <hr/> <p>Código de la placa de empalme lateral (xx = código del diámetro de la rueda)</p> <p>25, 32, 40, 50</p>								

La placa de empalme lateral está disponible sólo para las testeras SH25, SH32, SH40 y SH50.

10.2 Dimensiones de la Placa de Empalme Lateral



La dimensión H5 figura en los cuadros de Dimensiones de las Testeras en la sección siguiente.

Placa de empalme	bmax mm	B mm	A mm	A1 mm	D mm	D1 mm	E2 mm	K ± Tol. mm	P2 mm
G01	490	390	1020	1020	740	175	140	265.0 ±0	960
G02	645	545	1230	1175	950	175	140	292.5 ±25	1180
G03	845	845	1580	1475	1300	175	140	317.5 ±50	1560
G04	390	390	1080	1020	730	205	175	295.0 ±30	950
G05	545	545	1300	1175	950	205	175	327.5 ±60	1180
G06	845	845	1680	1475	1330	205	175	367.5 ±100	1560

Testera	Empalme	A2 mm	A3 mm	L2 mm	L 3min. mm
SHR25	SH25N	310	193	195	310
SHR32	SH32N	310	193	195	345
SHR40	SH40N	320	205	235	365
SHR50	SH50N	345	230	285	420

Nota: El tamaño de la placa de empalme y su posición en la testera dependen del ancho de la viga cuadrada. Si el ancho final de la viga cuadrada no coincide con el ancho de la viga cuadrada generada por el programa de software QuoteMaster™ (dimensión B), el ensamblador de la grúa debe informar el ancho real de la viga cuadrada con la finalidad de asegurarse de que el tamaño y la posición de las placas de empalme sean los adecuados.

Las dimensiones de la viga cuadrada B, S1, T4 y T5 son meramente referenciales. El ensamblador de la grúa es responsable del diseño de la viga cuadrada.