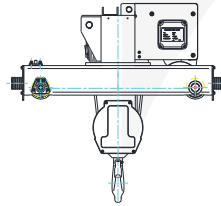
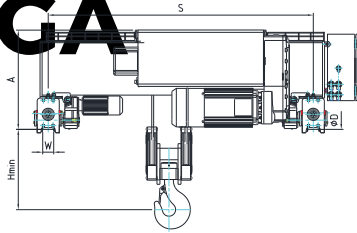


POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE DE 2 VELOCIDADES DOBLEVIGA



El Polipasto eléctrico de Cable de 2 Velocidades DobleViga Diseñados según los últimos estándares internacionales DIN y FEM, han alcanzado el nivel técnico de productos similares en el extranjero y son adecuados para varios sitios de manejo y elevación de cargas, como talleres de mecanizado, talleres de ensamblaje, almacenes y otros sitios de manejo, especialmente para sitios donde la altura del taller es mayormente limitada.

- Motor, caja de cambios y freno tres en uno
- Estructura compacta, tamaño reducido y peso ligero
- Diseño flexible de transmisión directa, transferencia de par estable
- Eficiencia de rotación un 30% superior al acoplamiento tradicional
- Adecuado para conmutación inversa de frecuencia
- Motor de frecuencia variable de jaula de ardilla 40% ED
- Nivel de protección IP55, aislamiento de nivel H
- Freno de CC seguro y fiable
- Carcasa de aleación de aluminio, reductor de superficie dentada dura, buen sellado sin fugas de aceite

Modelo	Caidas	Motor de elevación (kw)	Velocidad de Elevación (m/min)	Motor de traslación (kw)	Velocidad de traslación (m/min)	Diametro de Rueda D (mm)	Hmin (mm)	A (mm)	W (mm)	Ancho de vía S (mm)	Altura de elevación
SHA8-3	2/1	6.0/0.9	10/1.6	2*0.37	0-20	125	450	550	65	1200-2000	12-30
	4/1	6.0/0.9	5/0.8	2*0.37	0-20	125	350	550	65	1200-2000	6-15
SHA8-4	2/1	9.5/1.5 (12.5/1.9)	10/1.6	2*0.37	0-20	125	600	650	65	1400-2300	12-30
	4/1	9.5/1.5 (12.5/1.9)	5/0.8	2*0.55	0-20	125	500	650	65	1400-2300	6-15
SHA8-5	2/1	18.8/2.9	8/1.2	2*0.55	0-20	125	750	780	65	1400-2700	12-40
	4/1	18.8/2.9	4/0.6	2*1.1	0-20	160	750	800	75	1400-2700	6-20
	8/2	18.8/2.9	4/0.6	2*1.1	0-20	160	900	800	75	1700-3000	10-20