

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE DE 1 VELOCIDAD MONOVIGA

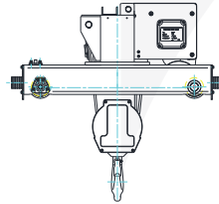
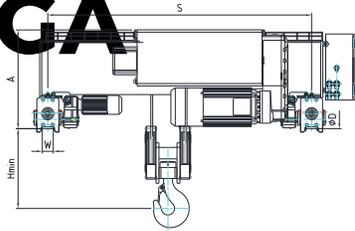


El Polipasto eléctrico de cable modelo PC esta disponible en capacidades que van desde 1 ton. hasta 16 tons. con alturas de elevación desde 6m, 9m, 12m hasta 30m, con micros de paro superior e inferior, nivel de servicio H4 para un trabajo pesado y conexión trifásica a 220/440 volts, 60 Hz.

- Micros de paro automático en final de carrera
- Motor con protección VS sobrecarga
- Contactores Schneider
- Guía de cable para garantizar un correcto embobinado
- Botonera de control 6 movimientos más on/off
- y paro de emergencia
- Motor de trabajo pesado y larga vida
- Refacciones disponibles
- Mínimo mantenimiento, fácil y de bajo costo

Modelo	Capacidad (ton)	Altura (mts)	Velocidad Elevacion (mts x min)	Motor Elevacion (kw)	Velocidad Traslacion	Motor Traslacion	Diametro de cable (mm)	Diametro de rueda (mm)	A (mm)	Hmin (mm)
PC1.6	1.6	9	9	3	20	0.37	8	100	157	1050
PC3	3	9	8	4.5	20	0.37	11	100	157	1200
PC5	5	9	8	7.5	20	0.75	13	100	157	1300
PC10	10	9	7.5	7.5	20	0.75	13	125	160	1300
PC20	20	9	3.5	13	20	0.75	18	150	160	1400

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

POLIPASTO ELÉCTRICO DE CABLE DE 2 VELOCIDADES MONOVIGA



Confiable: Gracias a diseño innovador en sus partes eléctricas y mecánicas optimizadas, garantizamos durabilidad por más tiempo y mínimos requerimientos de mantenimiento. 2 años de garantía vs defectos de fabricación.

Económico: El polipasto de cable en su tipo (última generación, doble velocidad, seguridad) más económico del mercado.

Poderoso: Motor de gran potencia con excelente sistema de transmisión y variador de frecuencia.

Confiable: Mecanismos de seguridad de línea vs sobrecarga, sobrecalentamiento y finales de carrera. (Levante y traslación)

- Paro automático fin de carrera
- Doble velocidad
- Protección de motor IP - 54
- Protección de freno IP - 55
- Grado de aislación F
- Cable de acero extra mejorado galvanizado
- Freno electromagnético
- Contactores Schneider
- Motor con protección de revelador térmico
- Dispositivo eléctrico limitador de carga
- Inversor de frecuencia
- Altura reducida ideal para optimizar espacios
- Mínimo mantenimiento, fácil y de bajo costo
- Servicio y refacciones originales en el país
- Bajo costo en reparaciones

Modelo	Capacidad (ton)	Elevacion	Servicio	Vel. de Elevación (mts/min)	Motor Elevación (kw)	Velocidad de Traslación (mts/min)	Motor Traslacion (kw)	Rango de viga (mm)		Diametro de Cable (mm)	A (mm)	Hmin (mm)
								Viga I	Viga H			
PDV3.2	3.2	9 mts	M5	6/0.96	3.84/0.5	24+VDF	2X0.44+VDF	110-180	100-400	7	220	510
PDV5	5	9 mts	M5	6/0.96	7.2/1.08	20/6	2X0.44+VDF	110-180	100-400	9	249	249
PDV8	8	9 mts	M6	5/0.80	9.5/1.5	20/6	2X0.37+VDF	110-180	120-460	13	336	336
PDV10	10	9 mts	M5	5/0.80	9.5/1.5	20/6	2X0.37+VDF	120-180	120-460	13	336	336
PDV12.5	12.5	9 mts	M5	5/0.80	12.5/1.9	20/6	2X0.37+VDF	120-180	120-460	13	336	336