



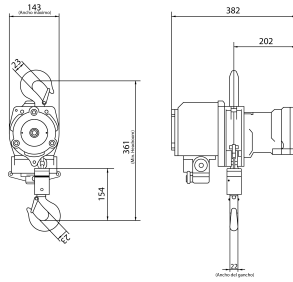
Tecle Cadena - Neumatico Anti explosion de 1,5 Tons ATEX - Nickel kit

Características Esenciales

- 1.5 Ton Pneumatic Chain Hoist - Heavy Duty - Explosion Proof - Nickel Kit
- Nickel Coated: Chain hook, bottom block, Sprocket, Load sleeve, Safety Catch
- Includes: Overload Protection - Slip Clutch / Failsafe Automatic Internal Break / Pendant Control with emergency stop / Chain containers
- Meets and exceeds ASME B30.16 / HST-5 standards / Load Test at 130% SWL / ATEX Directive
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Especificaciones Técnicas

Pendant Control Yes No	Included	Tipo de Cadena	G80 RUG Germany 5:1 Safety Factor
Pendant Control Emergency Stop	Yes	Dimensiones de la Cadena	9 x 27 mm
Capacidad de Carga	1.5 Ton	Caidas de Cadena	1
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	20 ft / 6 m	Temperatura	-20°C to 70°C
Numero de Velocidades	1 Speed	Nivel de Ruido	83 dBA @ 1m
Velocidad de Izaje a Plena Carga	8.8 m/min	Accesorios	Spark Resistan (Atex Zone 1) Included
Velocidad de Izaje Sin Carga	13.6 m/min	Normas	ASME B30.11 /B30.16 /HST-5 DIN EN818-7 SANS 1638 compliant ATEX EX Classification according to EC Directive on Hazardous Locations 94/9/EEC
Distancia de Control	16 ft / 5 m	Garantía	3 Year
Clase de Servicio	100% Duty Cycle	Máxima Sobrecarga Segura	Overload Protection Slip Clutch 130% WLL
Tipo de Motor	Vane Rotary Motor - Lubrication Free - Rust Free & Replaceable Stainless Steel Cylinder	IEC Pendant Control Protection	IP66
Potencia Motor	1.4 kw	Protección Antiexplosión	- EX 2 GD IIA T4 EX 2 GD IIB T4 EX 2 GD IIC T4 ZONES 1, 2 AND 21, 22 - Nickel Coated: Chain hook, bottom block, Sprocket, Load sleeve, Safety Catch
Freno Motor	>125% WLL Automatic self-adjusting multidisc Brake	Exclusiones de Proteccion	- HYDROGEN DISULPHIDE - ETHELENE OXIDE
Control	Pendant Control w/emergency stop	Presión Aire	4 - 6 Bar
Parada de Emergencia	Yes	Dimensión Entrada Aire	3/4 BSP
Rango de temperatura de Trabajo	-20°C to 70°C	Dimensión Tuberia Aire	19mm - 25mm (3/4" - 1")
Tipo Transmisión / Reductor	Epicycle Gearbox (Grease Filled and Sealed)	Consumo Aire	1.75 m3/min
Velocidad de Bajada a Plena Carga	13 m/min	Fabricado en	South Africa



Dimensions in mm / Dimensiones en mm

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	361 mm
W Ancho	384 mm
D Depth	143 mm
J Boca Gancho	25 mm

Referential Images / Imágenes Referenciales
Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso