



Tecle Neumatico 1.5 Ton - Cadena RUD G80

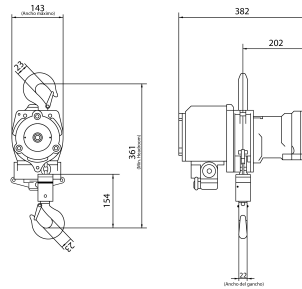
Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Polipasto neumático de 1.5 tonelada - Cadena RUD G80 - Protección contra sobrecarga (otras alturas bajo pedido) Incluye botonera colgante con parada de emergencia

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	1.5 Ton	Parada de Emergencia	Yes
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	30 ft / 9 m	Rango de temperatura de Trabajo	-20°C to 70°C
Numero de Velocidades	1 Speed	Presión Aire	4 - 6 Bar
Velocidad de Izaje a Plena Carga	8.8 m/min	Dimensión Entrada Aire	3/4 BSP
Velocidad de Izaje Sin Carga	13.6 m/min	Dimensión Tuberia Aire	19mm - 25mm (3/4" - 1") 19mm - 25mm (3/4" - 1")
Velocidad de Bajada a Plena Carga	13 m/min	Consumo Aire	1.75 m3/min
Máxima Sobrecarga Segura	Overload Protection Slip Clutch 130% WLL	Tipo Transmisión / Reductor	Epicycle Gearbox (Grease Filled and Sealed)
Protección Antiexplosión	- EX 2 GD IIA T4 - EX 2 GD IIB T4 - EXCLUDES Hydrogen Disulphide or Ethelene Oxide - ZONES 1, 2 AND 21, 22	Tipo de Cadena	G80 RUG Germany 5:1 Safety Factor
Exclusiones de Proteccion	- HYDROGEN DISULPHIDE - ETHELENE OXIDE	Dimensiones de la Cadena	9 x 27 mm
Distancia de Control	16 ft / 5 m	Caidas de Cadena	1
Clase de Servicio	100% Duty Cycle	Temperatura	-20°C to 70°C
Tipo de Motor	Vane Rotary Motor - Lubrication Free - Rust Free & Replaceable Stainless Steel Cylinder	Nivel de Ruido	83 dBA @ 1m
Potencia Motor	1.4 kw	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
Freno Motor	>125% WLL Automatic self-adjusting multidisc Brake	Fabricado en	South Africa
Control	Pendant Control w/emergency stop	Garantía	3 Year



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