



Tecle Neumatico 1.5 Ton - Cadena RUD G80

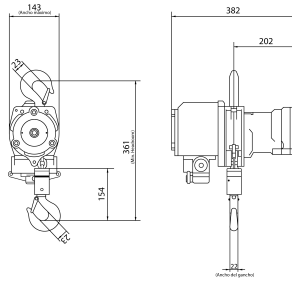
Características Esenciales

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

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



Dimensions in mm / Dimensiones en mm

Peso & Dimensiones

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

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