

Tecele Neumatico de 5 Tons 6 metros de Izaje Cadena RUD G80

Características Esenciales

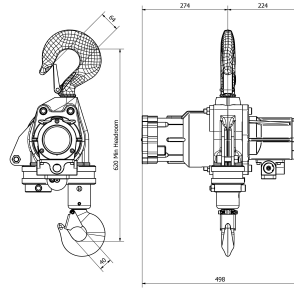
- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América



Tecele Neumático 5 Ton - Cadena RUD G80 - Protección de sobrecarga Altura de Izaje 6 m (Otras alturas a pedido) Incluye botonera con parada de emergencia

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	5 Ton	Parada de Emergencia	Yes
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	20 ft / 6 m	Rango de temperatura de Trabajo	-20°C to 70°C
Numero de Velocidades	1 Speed	Presión Aire	4 - 7 Bar
Velocidad de Izaje a Plena Carga	2.1 m/min	Dimensión Entrada Aire	3/4 BSP
Velocidad de Izaje Sin Carga	3.0 m/min	Dimensión Tuberia Aire	3/4 in / 19 mm
Velocidad de Bajada a Plena Carga	3.5 m/min	Consumo Aire	3.12 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	16 x 45 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	3.2 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	620 mm
J Boca Gancho	1.57 in / 40 mm
D Depth	19.6 in / 498 mm

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