

Tecla de Palanca Resistente a las Chispas

Estándar

La serie estándar resistente a chispas se fabrica de acuerdo con los requisitos de GB252861-2010, equipos no eléctricos para atmósfera explosiva Parte 1, y GB252865-2010, equipos no eléctricos para atmósfera explosiva Parte 5. El nivel a prueba de explosiones es Ex II 2 GD c IIC T4 IIIC T135°C

Características

- Sistema activo de freno de doble trinquete.
- El engranaje y la estructura interna tienen resistencia a la corrosión y tratamiento anti-chispas.
- Placa de fricción del trinquete integral sinterizada para pulvimetalurgia especial.
- Cadena de carga estándar anti-chispas y eslabón final extraíble.
- Temperatura de trabajo desde -50°C a 60°C.
- Zonas: Zona 1 & 2 (gas), Zona 21 & 22 (polvo)
- Nivel antideflagrante: Ex II 2 GD c IIC T4 III T135°C
- Servicio de personalización para productos de temperatura ultra alta o ultra baja.

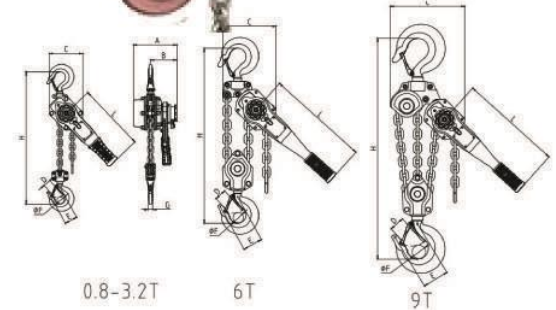
Aplicaciones Industriales

- Explotación Minera
- Industria Química
- Industria Eléctrica
- Industria Textil

Certificado ATEX



se puede utilizar en estos entornos



Model	W.L.L(T)	Lift(m)	Test Load	Hand Force(N)(lbs)	Load Chain		Dimensions (mm)								N.W (kg)	Additional Weight Per Lift (kg/M)	
					Falls	Specification	H	A	B	C	D (including safety latch)	E	F	G			L
VG-B-0.8	0.8	1.5	1.2	22 (215) (48)	1	5.6*17	300	150	100	119	29	50	26	16	245	6.3	0.7
VG-B-1	1	1.5	1.5	30 (294) (66)	1	5.6*17	300	150	100	119	29	50	26	16	245	6.3	0.7
VG-B-1.6	1.6	1.5	2.4	31 (304) (68)	1	7.1*20	350	168	104	126	30	52	29	20	265	8.5	1.1
VG-B-3.2	3.2	1.5	4.8	38 (372) (84)	1	10*28	395	201	118	159	36.5	60	35	25	415	14.2	2.3
VG-B-6.3	6.3	1.5	9.5	39 (382) (86)	2	10*28	540	201	118	218	40	78	45	34	415	26	4.6
VG-B-9	9	1.5	13.5	40 (392) (88)	3	10*28	680	201	118	298	54	99	56	44	415	40	6.9