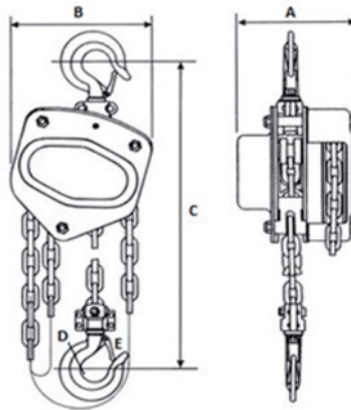


POLIPASTOS MANUALES DE CADENA (GARRUCHA)



CLASIFICACIÓN DE SERVICIO (H-4) / (2m)

Los polipastos manuales de cadena, también conocidos como garruchas, son dispositivos utilizados para elevar y mover cargas de manera manual. Están equipados con una cadena resistente que se enrolla en una rueda para elevar la carga mediante la tracción manual. Son versátiles y se utilizan en diversas aplicaciones industriales y comerciales

- Cadena de acero de alta resistencia grado 80.
- Diseño compacto de resistencia con un 50% arriba de su carga nominal.
- Guía de cadena interna para evitar torceduras en la cadena.
- Componentes internos de larga vida para un mínimo mantenimiento.
- Sistema de freno mecánico tipo "Weston"
- Tratamiento de zinc contra corrosión.
- Pintura de primario y acabado anticorrosivo para servicio y ambiente marino.
- Gancho de carga giratorio con gatillo de seguridad.
- Gancho de suspensión giratorio con gatillo de seguridad.
- Fabricado en material dieléctrico con fibra de vidrio y nylon

		MODELO						
	Unidad	HSZ-A6191	HSZ-A6192	HSZ-A6193	HSZ-A6194	HSZ-A619s	HSZ-A6196	HSZ-A6197
Capacidad	Tons	0.5	1	2	3	5	10	20
Elevación Estándar	Mts	3	3	3	3	3	3	3
Prueba de Carga de Movimiento	Kn	7.5	15	30	45	75	150	300
Esfuerzo Requerido para Levantar Ramales de Cadena	Kg	23.5	31.5	37.0	35.0	42.0	42.0	84.0
	No.	1	1	1	2	2	4	8
Diámetro cadena de carga	mm	6	6	8	8	10	10	10
Dimensiones (mm)	A	131	140	161	161	186	207	215
	B	127	158	187	199	253	398	650
	C	270	317	414	465	636	798	890
	D	35	35.5	42.5	50	64	85	110
	E	30	28	33.5	40	50	64	85
Peso Neto	Kg	10	12	20	27	45.5	83	193
Dimensiones o Medidas del Empaque	cm	22x15x19.5	23x18x19.5	28x21x24	32x21x26	40x21x31	50x41x21	64x38x64
Peso Extra por Metro de Carga Extra	Kg	1.7	1.7	2.3	3.7	5.6	9.7	19.4