



meridian S.R.L.

Izaje N°1 · 2018



TRIFASICOS - SERVICIO INDUSTRIAL



MOD. MD1 2 VELOC. IZAJE NORMAL+LENTA



MOD. CD1 1 VELOC. IZAJE NORMAL



MOD. MD1 10 TONELADAS



MOD. A2 2 VELOC. IZAJE SIN CARRO DE TRASLACION Y CON APOYO PARA CARRO BIRRIEL

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	CD 1	CD 1		CD1		MD 1	A2	CD1	MD 1	A2	MD 1
Capacidad	1 Tn	2 Tn		3 Tn				CD1	5 Tn		10 Tn
Alzada Mtrs	6	6	24	9	35	9	9	9	9	9	12
Altura Min. mm.	685	860	960	985		1080	1080		1160		1350
Carro Elect-380v50Hz HP	0,27		0,5	0,5		0,5	NO	1	1	NO	2 - 1HP
Veloc.Traslacion mpm	20		20	20		20	NO	20	20	NO	20
Pot.motor 380v 50Hz HP	2		4	7,5		7,5	7,5	10	10	10	17,5
Veloc. Iza je mpm	8		8	8		8 - 0,8	8 - 0,8	8	8 - 0,8	8 - 0,8	7 - 0,7
Diam.cable mm	7,4		11	13		13	13	15	15	15	2 R - 15mm
Peso Total Kgr.	185	300	360	350	465	360	300	505	550	430	1060
Volumen m3	0,33	0,52	0,6	0,6	1,1	0,6	0,6	1	1	1	1,76
Código	AE0106	AE0206	AE0224CD1	AE0309CD1	AE0335CD1	AE0309	AE0309A2	AE0509CD1	AE0509	AE0509A2	AE1012

MONOFASICOS

CARACTERISTICAS TECNICAS

Capacidad kg	250/500	500/1000
Alzada	12 mts Directo / 6 mts c/pasteca	
Volumen	220 v - 50 hz	
Código	AEPA0500	AEPA1000



• Línea de repuestos disponibles

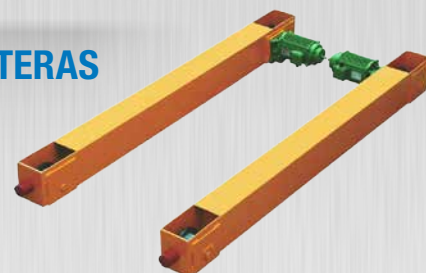


CARRO BIRRIEL



CARACTERISTICAS TECNICAS		
Capacidad	3 Tn	5 Tn
Dist. Testeras mm	1200 mm	1400 mm
Pot. Kw	0,5	0,8
Ø Engranaje mm	180	200
Código	AECB003012	AECB005014

TESTERAS



CARACTERISTICAS TECNICAS			
Capacidad	3 Tn	5 Tn	10 Tn
Largo mm	2000	2500	3000
Pot. Kw	0,37	0,60	1,5
Ø Engranaje mm	160	200	260
Código	AEAT20180	AEAT25200	AEAT30280

BALANZAS DE SUSPENSION



CARACTERISTICAS TECNICAS		
Capacidad	3 Tn	5 Tn
Peso kg	18	28
Medición	1 k	2 k
Código	AERRCS003	AERRCS005

- C/Control remoto - Distancia 10 - 15 metros
- Tara puesta cero
- Reacción p/lectura 5 segundos
- Visor digital 5 dig. x 30 mm



BOTONERAS



MODELO	CD1
CODIGO	AER010603



MODELO	MD1
CODIGO	AER020603



CONTROLES REMOTOS



MODELO	CD1 - F21E
CODIGO	ARRCCD124



MODELO	MD1 - F23A
Código	ARRCMD136



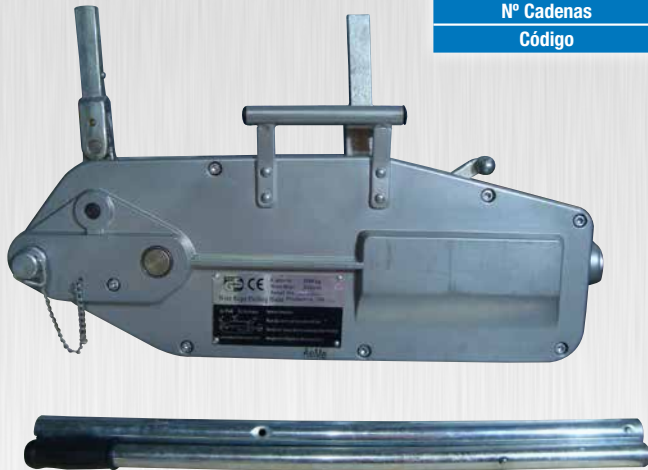
PASTECAS

CARACTERISTICAS TECNICAS					
Capacidad	1 Tn	2 Tn	3 Tn	5 Tn	10 Tn
Código	AER010605	AER020605	AER030905	AER050905	AER0101205



APAREJOS A PALANCA

CARACTERISTICAS TECNICAS				
Capacidad	0,75 Tn	1,50 Tn	3,00 Tn	6,00 Tn
Alzada mts	1,5 / 1		1,5 / 2	
N° Cadenas	6x21x31,5	7x24,5x35	9x30x44,5	
Código	AEPVR2075	AEPVR2150	AEPVR2300	AEPVR2600



APAREJOS TIRACABLE

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Modelos	CM08	CM16	CM32
Capacidad (kg)	800	1600	3200
Diámetro cabo (mm)	8,3	11	16
Largo de cable (Mts.)	20	20	20
Factor de seguridad	5	5	5
Compresión de palanca	800	790/1190	790/1190
Capacidad de tracción N	1250	2500	5000
Código	CM08AEME20	CM16AEME20	CM32AEME20

Provisto con 20 Mts. de cable de acero con gancho con traba de seguridad y palanca telescópica. Modelos CM16 y CM32 opcionalmente con gancho giratorio con traba de seguridad en el cuerpo.



APAREJOS MANUALES A CADENA

CARACTERISTICAS TECNICAS					
Capacidad	500	1000	2000	3000	5000
Alzada mts	3	3/6/12	3/6/12	3/6	3/6
Ø Cadena mm	6				
Código	AEHSC00503	AEHSC01003/6/12	AEHSC02003/6/12	AEHSC03003/6/12	AEHSC05003/6/12



CARROS TRASLACION MANUALES

CARACTERISTICAS TECNICAS				
Capacidad kg	1000	2000	3000	5000
Int. Perfil mm	68-100 mm	94-124 mm	116-140 mm	142 - 180 mm
Peso kg	7,7	9,2	16	30
Código	AEPT01	AEPT02	AEPT03	AEPT05

