

APILADOR ELÉCTRICO CDD16/20

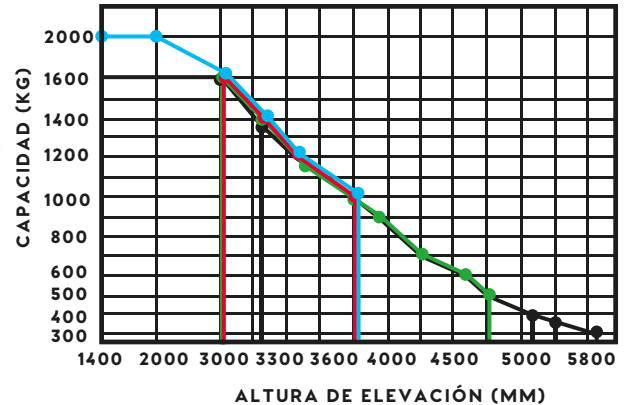
1.6/2.0 TON



VENTAJAS

- Dirección electrónica EPS de cómodo manejo y silenciosa. Electroválvulas de dos vías para tres velocidades de elevación.
- Motor tracción AC de baja sonoridad, sin escobillas y sin mantenimiento.
- Rueda motriz con sistema flotante para mejor tracción.
- Elevación rápida, eficiente y con limitador de serie.
- Freno electromagnético con frenado regenerativo.
- Controlador AC de más potencia y con múltiples sistemas de protección automáticos.
- Reducción de velocidad en giros para mayor seguridad.
- Reducción de velocidad con mástil elevado.
- Plataforma y/o brazos laterales en opción.

CURVA DE CARGA



- CDD20-D930
- CDD16-D930
- CDD16-950
- CDD16-350

TECNOLOGÍA AC CORRIENTE ALTERNA

REDUCCIÓN VELOCIDAD EN GIROS

REDUCCIÓN VELOCIDAD CON MÁSTIL ELEVADO

DIRECCIÓN ELECTRONICA EPS

*PLATAFORMA OPCIONAL

TIPO	ALTURA ELEVACIÓN	TIPO MÁSTIL	ANCHURA EXTERIOR HORQUILLAS (MM)	ANCHURA INTERIOR HORQUILLAS (MM)
CDD16-D930	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	DUPLEX	550/600/650/685	180/230/280/315
CDD16-950	3700/3900/4200/4500/4700/5000	TRIPLEX	550/600/650/685	180/230/280/315
CDD16-350	5300/5500/5800	TRIPLEX	550/600/650/685	180/230/280/315
CDD20-D930	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	DUPLEX	550/600/650/685	180/230/280/315

APILADOR ELÉCTRICO CDD16/20 1.6/2.0 TON

CARACTERÍSTICAS

MODELO	MODELO	CDD16	CDD16	CDD16	CDD20
N° CONFIGURACIÓN		D930	950	350	D930
TIPO		HORQUILLA ENVOLVENTE	HORQUILLA ENVOLVENTE	HORQUILLA ENVOLVENTE	HORQUILLA ENVOLVENTE
TIPO MÁSTIL		DUPLEX	TRIPLEX	TRIPLEX	DUPLEX
CAPACIDAD DE CARGA	KG	1600	1600	1600	2000
CENTRO DE GRAVEDAD	MM	600	600	600	600
DISTANCIA ENTRE EJES	MM	1325	1375	1375	1325
TIPO DE OPERACIÓN		CONDUCTOR ACOMPAÑANTE			

RUEDAS

TIPO RUEDAS		PU	PU	PU	PU
RUEDA MOTRIZ / ESTABILIZADORA / RUEDAS APOYO		1/2/4	1/2/4	1/2/4	1/2/4

DIMENSIONES

	MM	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000	3700/3900/4200/4500/4700/5000	5300/5500/5800	1400/2000/2500/3000/3300/3600/4000
ALTURA DE ELEVACIÓN STANDARD	MM				
ALTURA REPLEGADO	MM	86	85	85	86
ALTURA DE LAS HORQUILLAS DESCENDIDAS	MM	1150(1220)/185/55	1150(1220)/185/55	1150(1220)/185/55	1150(1220)/185/55
DIMENSIONES DE HORQUILLAS (LARGO / ANCHO / GRUESO)	MM	2050/2470	2105/2525	2105/2525	2050/2470
LONGITUD TOTAL	MM	856	957	957	856
ANCHURA TOTAL	MM	1900/2500/3000/3500/3800/4100/4500	4200/4400/4700/5000/5200/5500	5800/6000/6300	1900/2500/3000/3500/3800/4100/4500
ALTURA MÁXIMA CON MÁSTIL EXTENDIDO	MM	1185/1535/1765/1980/2135/2335/2500	1800/1900/1985/2085/2135/2235	2520/2590/2690	1185/1535/1765/1980/2135/2335/2500
RADIO DE GIRO MINIMO	MM	1580/1990	1630/2040	1630/2040	1580/1990
ANCHURA PASILLO DE TRABAJO CON PALLET 800X1200	MM	2180/2580	2230/2625	2230/2625	2180/2580
ANCHURA PASILLO DE TRABAJO CON PALLET 1000X1200	MM	2210/2600	2260/2650	2260/2650	2210/2600
ALTURA MINIMA AL SUELO	MM	30	30	30	30

PRESTACIONES

VELOCIDAD MÁXIMA CON/SIN CARGA	KM/H	5/5	5/5	5/5	4/4.5
VELOCIDAD ELEVACIÓN CON/SIN CARGA	MM/S	130/230	130/230	130/230	90/170
VELOCIDAD DESCENSO CON/SIN CARGA	MM/S	130/230	130/230	130/230	80/170
SUBIDA EN RAMPA CON/SIN CARGA	%	5/7	5/7	5/7	5/7

CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA

MOTOR TRACCIÓN / MOTOR ELEVACIÓN	KW	AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15	AC1.5/DC3/DC0.15
BATERÍA VOLTAJE	V	24	24	24	24
CAPACIDAD BATERÍA	AH	280	280	280	280
FRENO		ELECTROMAGNÉTICO/REGENERATIVO			
CONTROLADOR		CURTIS			

PESO

PESO BATERÍAS	KG	250	250	250	250
PESO TOTAL EN SERVICIO CON BATERÍAS	KG	1240	1578	1610	1240

*Las especificaciones y equipamientos están sujetos a cambios sin previo aviso.