



VIBRADORES CON CONVERTIDOR ELECTRÓNICO



CUMPLIENDO LA
NORMATIVA CE, POR
SEGURIDAD SÓLO
FUNCIONA CON CUADROS
ELÉCTRICOS PROVISTOS
DE TOMA TIERRA



Los convertidores electrónicos le suministran con 15 m de manguera eléctrica, pudiéndose emplear a una distancia proporcional al usuario una suficiente autonomía de trabajo. Provistos de una carcasa metálica altamente resistente a los golpes. En el interior de esta carcasa existe una resina que cubre todos los componentes electrónicos, impidiendo que entre en su interior de la mínima cantidad de humedad, garantizándose un correcto funcionamiento y una larga duración de los convertidores.

CÓDIGO	CONCEPTO	
LA1 1020-AS	CONVERTIDOR ELECTRÓNICO MODELO LAETRONIC	
LA2 1040-AS	MANGUERA DE TRANSMISIÓN CON AGUJA DE Ø 40 MM	
LA2 1050-AS	MANGUERA DE TRANSMISIÓN CON AGUJA DE Ø 50 MM	

DATOS TÉCNICOS CONVERTIDORES ELECTRÓNIOCOS	LAETRONIC PARA AGUJAS DE <mark>Ø</mark> 40Y 50 mm	
Suministro eléctrico	220 – 240 V	
Frecuencia	40 – 70 Hz	
Potencia motor	1.1 Kw	
Capacidad de absorción	5 A	
Protección	IP 55	
Peso	2 Kg.	
Protección térmica	Sí	
Temperatura de funcionamiento	-5 a 45 °C	
Frecuencia de salida	200 Hz.	

DATOS TÉCNICOS MANGUERAS DE TRANSMISIÓN "LAETRONIC"	CON AGUJA VIBRANTE Ø 40	CON AGUJA VIBRANTE <mark>Ø</mark> 50
Longitud	320 mm	330 mm
Número de vibraciones por minuto	12 000	12 000
diámetro de vibración	65 cm	70 cm
Voltaje	220 V	220 V
Frecuencia	200 Hz	200 Hz
Amperios	0,8 A	1,1 A
Peso	8 Kg.	12 Kg.
Cable eléctrico	15 m	15 m
Longitud de la manguera de transmisión	5 m	5 m