

## 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 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<br>CONVERTIDORES<br>ELECTRÓNICOS | LAETRONIC<br>PARA AGUJAS<br>DE Ø 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<br>MANGUERAS DE<br>TRANSMISIÓN<br>"LAETRONIC" | CON<br>AGUJA<br>VIBRANTE<br>Ø 40 | CON<br>AGUJA<br>VIBRANTE<br>Ø50 |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 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                             |