

# VIPOCK

## Motor eléctrico monofásico con conexión rotativa



### Descripción:

Motor eléctrico compacto con conexión rotativa de agujas mecánicas. La conexión rotativa permite que la manguera gire adaptándose a los movimientos del operario y evitando que el motor vuelque. Funciona con conexión a toma de red monofásica 230V. Para trabajos ligeros o poco pesados.

### Vista rápida:

- 1 Asa de transporte con interruptor de encendido/apagado de fácil acceso
- 2 Conexión rápida de agujas plug'n'play
- 3 Ranuras que permiten la refrigeración del motor
- 4 Motor eléctrico monofásico en el interior de la carcasa
- 5 Escobillas de fácil acceso
- 6 Rejilla que permite la refrigeración del motor a la vez que lo protege contra la inserción de partículas
- 7 Clavija – 2Ph
- 8 Cable eléctrico según normativa CE y especial para trabajos a la intemperie - 1 m

### Características principales:

- Resistencia** carcasa resistente a golpes
- Movilidad** peso ligero y asa de transporte
- Seguridad** motor con protección de doble aislamiento
- Potencia** motor eléctrico de alto rendimiento
- Simplicidad** agujas plug'n'play fácilmente intercambiables
- Durabilidad** motor perfectamente alineado que evita la fricción y el sobrecalentamiento
- Calidad** materiales resistentes a la abrasión

### Datos técnicos y referencias:

Conexión:	Monofásicae
Potencia:	2.300/3 W/CV
Fases:	1
Velocidad:	16.000 r.p.m
Dimensiones:	13 x 29 x 23 cm
Peso:	5,5 Kg
Protección:	IP 44

	Voltaje / Frecuencia		Ref.
	V / Hz		
VIPOCK 230	230 / 50-60		10.700
VIPOCK 115	115 / 60		10.701



Ref. 22.373  
Correa de transporte