



## Placa de sujeción electromagnética permanente UniPower, Tipo: 406UP-MAXX



### Datos de pedido

Número de pedido	382000 406UP-MAXX
GTIN	2050002003651
Clase de artículo	38D

### Descripción

#### Ejecución:

- **Construcción monobloque innovadora y patentada para la máxima rigidez y fiabilidad.**
- **Acoplamiento rápido para las conexiones eléctricas.**
- **Manguitos con rosca interior de material altamente resistente en cualquier polo.**
- **Resistentes gracias a la construcción monobloque y al empleo de placas de polos integradas.**

#### Ventaja:

- **El mecanizado sin vibraciones cuida la herramienta y la máquina.**
- **Mecanizado desde cinco lados sin contornos de interferencia.**
- **Aprovechamiento completo de los recorridos de desplazamiento.**
- **Reducción considerable de tiempos de equipamiento.**
- **Insensible a los cortes de corriente.**
- **Fresado planoparalelo rápido y preciso.**
- **Fuerza de sujeción uniforme en toda la superficie de sujeción**
- **Altura constructiva reducida**
- **Fuerzas de retención muy elevadas**
- **Posicionamiento sencillo y rápido de las piezas de trabajo.**

#### Aplicación:

Uso en la construcción de moldes, instalaciones o máquinas.

#### Suministro:

Incluye control XT200, para controlar una placa de sujeción magnética. Incluye imán elevador de carga Maxx 250.

**Partes opcionales:**

Prolongaciones de polos n.º 382010.

**Nota:**

**¡Paquete de instalación para controlar varias placas de sujeción electromagnéticas permanentes disponibles a petición!**

El cable de corriente se entrega sin enchufe de conexión. **Conexión a la red 400 V / 50 Hz.**

Longitud: 600 mm

Anchura: 400 mm

Altura: 51 mm

Número de polos: 24

Paso polar: 62 mm

Peso: 90 kg

## Descripción técnica

Peso	90 kg
Fuerza de retención máxima	145 kN
Número de polos	24
Anchura	400 mm
Altura	51 mm
Longitud	600 mm
Paso polar	62 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Tipo de producto	Placa magnética de sujeción

## Accesorios

Prolongaciones de polos para placa de sujeción electromagnéticas permanentes UniPower Tipo PMQ	382010 PMQ
Prolongaciones de polos para placa de sujeción electromagnéticas permanentes UniPower Tipo PFR	382010 PFR
Placa de sujeción electromagnética permanente UniPower Tipo 406UP	382000 406UP

Imán elevador de carga MaxX Máxima carga (plano) 250 kg

382001 250