

**UP.CONTINUO** 230V



**ubip**<sup>®</sup>

**Útiles para el  
Bombeo y  
Proyectado, S.L.**



**MAI**  
INTERNATIONAL

DEVELOPED BY **MAI**<sup>®</sup>

## UP.CONTINUO 230V

### RÁPIDO Y UNIVERSAL

Rápido y universal. Estos atributos nunca han sido tan acertados como para el MAI®2MIX Merkur. Este mezclador horizontal económico cabe en prácticamente cualquier maletero y en cuestión de segundos estará preparado para los usos más diversos.

### EL MODELO PARA TODAS PARTES

El transporte fácil y la conexión de 230V de serie (opcionalmente también de 400V) convierten el MAI®2MIX Merkur en un mezclador ideal y robusto para pequeñas obras o lugares de difícil acceso.

### PEGAR SIN EMPASTARSE

Los árboles mezcladores de fácil cambio permiten también el procesamiento de morteros frescos y adhesivos sin grumos, lo que convierte el Merkur en el equipo ideal para trabajos delicados como el pegado de materiales aislantes. Montando el tubo mezclador PU, ni la limpieza presentará problemas. Los restos de pegamiento se lavarán fácilmente sin residuos.

### LAS VENTAJAS A SIMPLE VISTA

- Modelo básico, económico y robusto con múltiples usos
- Manejo simple: se conectan el agua y la electricidad, se ajusta la consistencia de mortero y se arranca
  - Árboles mezcladores cambiables para diferentes materiales
- 230V: puede conectarse a cualquier enchufe normal; opción de 400V corriente trifásica
- Fácil manipulación: en cuestión de segundos, una persona puede desmontarlo, plegarlo y transportarlo;
  - Limpieza fácil: debido al tubo mezclador y los árboles mezcladores removibles se puede montar un tubo mezclador PU

Útiles para el Bombeo y Proyecto, S.L., Avda. Riu Ripoll, 51  
E-08291 Ripollet (Barcelona), España, Europe, VAT Nr. B-62.014.592  
E-mail: comercial@ubipsl.com, Internet: www.ubipsl.com  
Tel. +34 (0) 93/594 74 18, Fax +34 (0) 93/594 69 45  
Servicio técnico +34 (0) 609 21 25 10  
Salvo modificaciones, errores y errores de imprenta. ES0208

### DATOS TÉCNICOS

Tensión de funcionamiento:	400V/3/PE/50Hz
Potencia nominal:	2,2 kW
Protección:	16 A
Caudal:	20 l/min
l x a x a:	170 × 53 × 102 cm
Altura de alimentación:	102 cm
Peso total:	140 kg

