

UP.CONTINUO LYRA 400V



ubip[®]

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



MAI
INTERNATIONAL[®]

DEVELOPED BY **MAI**[®]

UP.CONTINUO LYRA 400V

PARA SACOS Y SILOS

El MAI®2MIX Lyra es un mezclador universal que puede alimentarse con material en sacos y montarse debajo del silo. El Lyra está construido con componentes sintéticos de última generación y garantiza la máxima calidad de mezcla en el procesamiento, desde materiales finos hasta adhesivos.

SIN GRUMOS

El Lyra satisfará sus exigencias más altas al mezclado homogéneo de materiales finos: Los árboles y paletas mezcladores de PU de fácil desmontaje y cambio permiten el ajuste fino, exactamente según sus necesidades.

LIMPIEZA Y MONTAJE RÁPIDOS

Debido al tubo mezclador de PU y el árbol mezclador de PU, el MAI®2MIX Lyra se limpia prácticamente sólo.

Incluso después del procesamiento de adhesivos y morteros adhesivos bastará una rápida comprobación tras el lavado automático. Además el MAI®2MIX Lyra cabe en prácticamente cualquier maletero y gracias a los acoplamientos rápidos puede montarse y desmontarse del silo en cuestión de segundos.

LAS VENTAJAS A SIMPLE VISTA

- Mezclador universal con máxima calidad de mezcla para materiales en sacos y silos.
 - Ajuste fino gracias a los árboles y paletas mezcladores de plástico
 - 230V: puede conectarse a cualquier enchufe normal; opción de 400V corriente trifásica
 - Función de limpieza rápida gracias a los componentes de PU y el lavado automático
- Fácil manipulación: en cuestión de segundos, una persona puede desmontarlo, plegarlo y transportarlo; cabe en prácticamente cualquier maletero
- Montaje y desmontaje rápidos del silo gracias a los acoplamientos rápidos

Útiles para el Bombeo y Proyectoado, 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:	3x400V/50Hz, 1x300V/50Hz
Potencia nominal:	2,2 kW
Protección:	16 A
Caudal:	10-15 l/min
l x a x a:	135 × 60 × 110 cm
Altura de alimentación:	100 cm
Peso total:	84 kg

