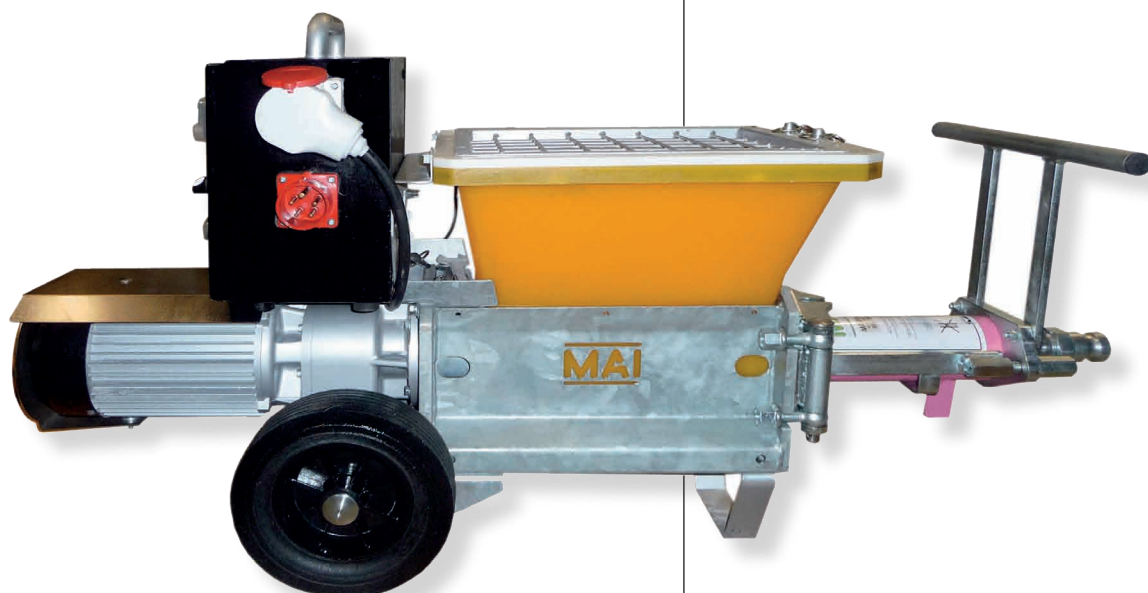


**UP.LYRA**



**ubip**<sup>®</sup>

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



**MAI**  
INTERNATIONAL<sup>®</sup>

DEVELOPED BY **MAI**<sup>®</sup>

LA PEQUE PARA LO FINO

## UP.LYRA

### PEQUEÑA PERO MATÓN

La MAI®2PUMP LYRA es la hermana pequeña de la MAI®2PUMP TAURUS y es la bomba transportadora óptima para obras pequeñas. Permite tanto el transporte como el proyectado de mortero de obra mezclado y preparado. Gracias al revestimiento interior íntegro de plástico, la Lyra es el socio perfecto cuando se debe garantizar un procesamiento libre de óxidos, p. ej., con revoques nobles.

### GENIAL Y SIMPLE

La construcción abierta y el cuadro eléctrico desmontable hacen el mantenimiento y la limpieza de la MAI®2PUMP LYRA fácil. Y el manejo es tan simple como genial: Un regulador de velocidad permite la adaptación exacta del caudal al material y la distancia de transporte.

### ÓPTIMA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

Aproveche la fiabilidad proverbial y el acabado excelente de la MAI®2PUMP LYRA. Es idónea para el bombeo y el proyectado de materiales premezclados, adhesivos en los ámbitos de aislamientos térmicos integrales o sistemas integrados de aislamiento térmico, saneamientos y rellenos, especialmente en aplicaciones pequeñas. Para revoques exteriores (grano máx. 4 mm), revoques interiores (con base de cal o cemento), materiales para el saneamiento de hormigón, materiales secos reforzados con fibras, materiales de saneamiento y de reforma.

### LAS VENTAJAS A SIMPLE VISTA

- Manejo y limpieza genialmente simples
- Libre de óxidos gracias al revestimiento interior íntegro de plástico
- Construcción robusta para las exigencias de obra más duras
  - Fiable y económica en el uso
- Utilización en todos los rangos de potencia debido a la construcción modular

Útiles para el Bombeo y Proyectado, 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. ES02/2012

### DATOS TÉCNICOS

Tensión de funcionamiento:	400V/3/N/PE/50Hz
	o
	230V/1/N/PE/50Hz
Potencia nominal:	4,0 kW
Protección:	16 A
Caudal:	1,5 bis 25 l/min
Largo x ancho x alto:	135 x 44 x 73 cm
Altura de alimentación:	55 cm
Peso total:	108 kg

