## Proform y Mpanel

## **UNI 30**

## BOMBA MONOCILÍNDRICA PARA LA PROYECCIÓN DE MORTEROS Y MICRO-HORMIGÓN

La más potente entre las bombas de émbolo, UNI 30 es ideal para transportar, proyectar o inyectar mezclas de cemento comunes o especiales con granulometría hasta I0 mm. Gran fiabilidad y resistencia caracterizan esta potente bomba indicada para casi todos los trabajos de construcción civil e industrial. UNI 30 Turbosol: el "factotum" de la obra.



DATOS TÉCNICOS	ES	EMF	DS	DMF	
Motor	5,5 kW	5,5 kW + 1,5 kW	13 kW - 17,7 HP	13 kW - 17,7 HP	
Caudal	30 ÷ 50 1/min	$30 \div 50  1/min$	$30 \div 50  1/min$	30 ÷ 50 1/min	
Presión máxima	45 ÷ 50 bar	45 ÷ 50 bar	$45 \div 50  \mathrm{bar}$	$45 \div 50$ bar	
Altura máxima de bombeo	40 ÷ 60 m	$40 \div 60 \text{ m}$	$40 \div 60 \text{ m}$	$40 \div 60 \text{ m}$	
Distancia máxima de bombeo	150 ÷ 200 m	150 ÷ 200 m	150 ÷ 200 m	$150 \div 200 \text{ m}$	
Granulometría áridos de bombeo	$0 \div 8/I0  mm$	0 ÷ 8/I0 mm	$0 \div 8/10 \text{ mm}$	$0 \div 8/10 \text{ mm}$	
Granulometría áridos de proyección	$0 \div 6/7 \text{ mm}$	$0 \div 6/7 \text{ mm}$	$0 \div 6/7 \text{ mm}$	$0 \div 6/7 \text{ mm}$	
Capacidad de la tolva	1901	1901	1901	1901	
Capacidad del mezclador		1801		1801	
Dimensiones (L $\times$ P $\times$ H)	200 x 150 x 110 cm	200 x 150 x 160 cm	215 x 150 x 110 cm	215 x 150 x 160 cm	
Peso	660 kg	830 kg	790 kg	1.020 kg	
					7.7