



## Bomba de hormigón compacta .

UF-15 es una bomba de hormigón ligera y robusta, ideal para transportar hormigón fino, solado fluido y hormigón proyectado. Su diseño compacto y motor diésel Hatz de 3 cilindros (18,4 kW) la hacen eficiente y económica, cumpliendo la normativa Euro Stage V.

**Versatilidad:** Procesa granulometrías de hasta 16 mm con un caudal de 12 m³/h.

**Eficiencia:** Transporte fluido y sin impactos gracias a su cámara de aire opcional y pistones de bajo desgaste.

**Fiabilidad:** Fácil mantenimiento con componentes duraderos y repuestos accesibles.

**Comodidad:** Controles digitales intuitivos y diseño ligero para ubicaciones difíciles.

**Accesorios opcionales:** GPS, luces de trabajo, dispositivo antirrobo, entre otros.

Ideal para obras que demanden precisión, flexibilidad y rendimiento superior.

## UF TRAILER

## DATOS TÉCNICOS

### RENDIMIENTOS

Máximo caudal volumétrico  
Máxima presión salida  
Máximo Granulometría  
Bomba hidraulica  
Alta y baja presión  
Circuito hidraulico  
Distancia de bombeo horizontal  
Distancia de bombeo vertical  
Cilindros de bombeo  
Diametro de cilindro hidraulico  
Máxima embolada por minuto  
Control volumétrico variable  
Dimensión Valvula S/  
Cantidad cilindros de bombeo  
Capacidad deposito hidráulico  
Altura tolva  
Capacidad tolva  
Diametro de salida

### MOTOR

Modelo fabricante  
Refrigeracion del motor  
Potencia  
Capacidad deposito combustible

### MOVILIDAD

Numero de Ejes  
Peso admitido por eje  
Ruedas - capacidad de carga  
Frenos  
Patas estabilizadoras

### DIMENSIONES

Largo  
Ancho  
Altura  
Peso (aprox.)

UF-15		
	12m3/h	
	35 bar	
	15mm	
	Bomba de engranajes de 30 cc	
	Baja presión	
	Abierto	
	150m	
	100m	
	125 mm	
	70/40 mm	
	30	
	Desde 0 hasta plena carga	
	100 mm	
	2	
	40 litros	
	1,20 m	
	250L	
	100mm	
	Hatz	
	Por agua	
	19 Kw	
	40L	
	.2	
	2.000 Kg	
	*	
	Mecánico	
	1-Manual	
	3800 mm	
	1330 mm	
	1550 mm	
	(Aprox): 1350 Kg	

\* Distancia de bombeo, siempre depende de el tipo de materiales usado, humedad, temperatura etc...