

## Ficha técnica – IRFU 65

Descripción	Métrico	Imperial
Ø del cabezal vibrador	65 mm	2,6 in
Largo del cabezal vibrador	500 mm	19,7 in
Peso del cabezal vibrador	9,2 kg	20,2 lb
Manguera protectora	5,0 m	16,4 ft
Peso de operación	25,5 kg	56,2 lb
Ø de compactación (según consistencia)	100 cm	39,4 in
Frecuencia de vibración	12000 1/min	12000 rpm
Tipo de motor	motor de alta frecuencia con inducido en cortocircuito con convertidor de frecuencia electrónico incorporado en la caja de interruptor para conexión directa a la red de 220 - 240 V 50/60 Hz 1~	
Potencia absorbida	1,8 kW	2,5 hp
Corriente	10,0 A	10,0 A
Cabezal del vibrador Tensión	220 - 240 1~ V	220 - 240 1~ V
Cabezal del vibrador Frecuencia	50- 60 Hz	50- 60 Hz
Cable de alimentación	15,0 m	49,2 ft
Transmisión de fuerza	directamente desde el motor incorporado en el vibrador al sistema de vibración	

Las especificaciones pueden variar debido a continuos desarrollos de los productos.

\*La potencia de salida real puede variar según las condiciones de uso específico.



Alquiler y venta de Maquinaria para Construcción y Obras Públicas

### ALICANTE

Ctra. Valencia, N-332-P.K. 116  
03550 San Juan (Alicante)  
Tel: 902 130 003 Fax: 965 653 204  
info@malcop.com

### ALBACETE

C/ Guadalajara, Parcela 26, Nave 2  
Pol. Ind. Camporoso  
02520 Chinchilla (Albacete)  
Tel: 967 890 032 Fax: 967 261 531

### MURCIA

C/Lorca, 2  
Pol. Ind. La Polvorista  
03500 Molina del Segura (Murcia)  
Tel: 968 616 015 Fax: 968 629 298

### VALENCIA

Pol. Ind. El Oliveral  
Sub. Pol. II, Parcela 14, Nave 2 B  
46394 Ribarroja (Valencia)  
Tel: 961 665 992 Fax: 961 665 993