

# HMS

## Vibradores Internos de línea básica



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Configuración individualizada: los vibradores internos HMS de Wacker Neuson

La serie HMS convence por su flexibilidad y rentabilidad: los vibradores internos de esta serie pueden configurarse de forma individual con distintos árboles flexibles y cabezales vibradores. Todos los equipos se caracterizan por un acoplamiento rápido para una manipulación rápida y sencilla.

- Puede elegirse cabezales vibradores distintos
- Los cabezales vibradores están endurecidos por inducción y ofrecen un alto grado de resistencia al desgaste.

## HMS Datos técnicos

### Accionamiento eléctrico

Motor	Motor universal con aislamiento de protección
Tensión 1~	120 V
Corriente eléctrica	15 A
Frecuencia	50 - 60 Hz
Potencia	1,8 kW
Peso	5,4 kg
L x A x H	312 x 154 x 230 mm
Cable de conexión	0,5 m

### Eje flexible

	SM2-S	SM4-E	SM4-S	SM7-S
Longitud mm	1.981	3.962	3.962	7.010
Peso kg	4,3	4,3	7,1	12,9

### Cabezal vibrador

	H 25S (corto)	H 35	H 55	H 65
Diámetro mm	25	35	57	65
Longitud mm	295	410	410	385
Peso kg	0,8	2,1	5,3	6,2

### Cabezal vibrador: cuadrado

	H 25HA	H 35HA	H 45HA	H 50HA
Diámetro mm	25	35	45	50
Longitud mm	380	405	390	395
Peso kg	1,2	2	3,1	3,6

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.