



**SOMOS DISTRIBUIDORES DE LOS PRINCIPALES FABRICANTES DE MAQUINARIA INDUSTRIAL TANTO NACIONAL COMO DE IMPORTACIÓN.**



**E**ncontrar la maquinaria adecuada, a veces, resulta extremadamente difícil.

Somos distribuidores de los principales fabricantes de maquinaria industrial tanto nacional como de importación. La garantía de marcas tan prestigiosas, nos afianzan para así poder mantener los precios más competitivos del mercado. En SIDO disponemos de un amplio stock de máquina nueva además de un catálogo desde el que podrá encargar toda la maquinaria que necesite.

## VENTAJAS

- ADAPTABILIDAD perfil flotante de 2 a 5 m sin usar guías
- COMODIDAD asidero aislado de vibración
- DURABILIDAD perfil simétrico y motor elevado y protegido
- ERGONOMÍA asidero ajustable y plegable
- RENDIMIENTO doble excéntrica y perfil hasta 5 m



# REGLA HURACAN

## VIBROEXTENDEDORA FIJA

### RESUMEN TÉCNICO

BASTIDOR	Motor	Cilindrada	Potencia	Combustible	Capacidad Depósito	Frecuencia (vib/min)	Fuerza centrífuga	Peso
HURACAN H	HONDA GX-31 4 t	31 cc	1,5 cv 7000 rpm	Gasolina sin plomo	0,65 l	hasta 9000	200 Kp	14,5 Kg
HURACAN R	ROBIN EH035V 4 t	33,5 cc	1,6 cv 7000 rpm	Gasolina sin plomo	0,65 l	hasta 9000	200 Kp	14,5 Kg



### PERFILES

Longitud	Peso
2 m	8,2 Kg
3 m	12,6 Kg
4 m	16,8 Kg
5 m	21 Kg

## CALIDAD ENAR

- Perfil de aluminio de 2 a 5 metros
- Perfil simétrico que duplica la vida útil con un sencillo cambio
- Perfil y chasis separables manualmente para su transporte
- Asidero plegable que reduce un 50% su volumen de transporte
- Fuerza de las excéntricas regulable en 4 posiciones para adaptarse a la longitud del perfil y al espesor de hormigón a vibrar
- Motor separado del suelo que evita salpicaduras y reduce el riesgo de suciedad
- Aceleración regulable multipunto
- Transmisión semirígida que absorbe oscilaciones en horizontal y vertical
- Sistema de transmisión con embrague centrífugo
- Alto rendimiento por superficie y volumen de hormigón vibrando




## Tronzadoras de Madera

con certificado CE

CÓD.	MOD.	MOTOR-FRENO	C.V.	
3564	EUROTRON-315 PLUS T	trif.	4	con disco Ø 315 wida
3556	EUROTRON-315 PLUS M	monof.	3	con disco Ø 315 wida
3150	EUROTRON-315/P4T disco regulable	trif.	4	con disco Ø 315 wida
3160	EUROTRON-315/P3M disco regulable	monof.	3	con disco Ø 315 wida



**Botellas de cabezal híbrido de alta frecuencia**

	Código No.	Precio €	Botella Ø mm	Largo Botella mm	Peso kg
H 25HA	0610058	235,00	25	380	1,2
H 35HA	0610059	195,00	35	405	2,0
H 45HA	0610060	210,00	45	390	3,1
H 50HA	0610061	245,00	50	395	3,6



## VENTAJAS

**RESISTENCIA** carcasa de alta resistencia a impactos

**SEGURIDAD** doble aislamiento del motor

**SENCILLEZ** fácil conexión y cambio de agujas y transmisiones

**RENDIMIENTO** vibra hasta 35 m<sup>3</sup>/h de hormigón

**LIGEREZA** unidad motor de 4,5 kg. de peso



# SERIE AVMU

## VIBRADOR PORTÁTIL ELÉCTRICO MONOFÁSICO RESUMEN TÉCNICO

MOTOR	Peso kg	Potencia w	Voltaje	Revoluciones r.p.m.	Frecuencia Hz	Dimensiones mm
AVMU	4,8	2300 (3 cv)	230 V~	18000	50 - 60	150 x 354 x 205
AVMU	4,8	2300 (3 cv)	115 V~	18000	50 - 60	150 x 354 x 205



Motor sobredimensionado, con refuerzo de cable de conexión

Interruptor integrado en el asa y protegido

Carcasa de alta resistencia y con doble aislamiento contra salpicaduras y accesos al motor

Correa para llevar colgado

AGUJA VIBRANTE	Diámetro mm	Longitud mm	Peso kg	Rendimiento m <sup>3</sup> /h	Revoluciones
AX 25	25	315	1	10	14000
AX 38	38	345	1,9	17	13500
AX 48	48	370	3,4	28	13000
AX 58	58	385	5,5	35	12500

TRANSMISION FLEXIBLE*	Longitud m	Peso kg
TAX 1 - TAXE 1	1	3
TAX 1,5 - TAXE 1,5	1,5	3,5
TAX 2 - TAXE 2	2	4
TAX 3 - TAXE 3	3	5
TAX 4 - TAXE 4	4	6
TAX 5 - TAXE 5	5	7

\*TAXE para agujas AX25



### aguja vibrante

Excéntrica sobredimensionada y punta endurecida de acero

Fácil intercambio de las agujas

El doble reten impide la entrada de grasa

### transmisión flexible

Longitudes estándar de 1 a 5 m. Otras longitudes, consultar.

Refuerzo de malla y fleje interior de acero.

Extremos con refuerzo recauchutado para mejorar el trabajo de los puntos que mayor esfuerzo soportan