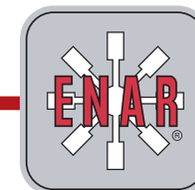


ALTA FRECUENCIA M-AFP



Las agujas con motor interno de ENAR, ofrecen las siguientes prestaciones:

- Tensión de seguridad de 42V.
- Protección térmica del estátor.
- Motor sobredimensionado.
- Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- Punta y tubo endurecidos.
- No precisa mantenimiento.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficiencia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y hermeticidad.

Versatilidad

Una completa gama de modelos, con 10m de cable y 5m de manguera, que pueden conectarse a cualquier convertidor de ENAR para 42V (para más información ver productos: AFE, AFG-AFD, BOXEL).

Los vibradores de alta frecuencia resultan la única opción, en lugar de los vibradores mecánicos, cuando se precisan longitudes superiores a 6m.



+ IP67



Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética contra agentes externos.

+ Efectividad

Resultado óptimo



Vibración más potente y estable que en los vibradores mecánicos.



+ Alto Rendimiento en el vibrado

Ideales para trabajos intensivos. Ofreciendo hasta 45 m³/h.

+ Adaptabilidad

Para todo tipo de usuarios

Disponibilidad de diferentes modelos y configuraciones para cubrir todo tipo de necesidades.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	INTENSIDAD (A)	PESO (Kg)	RENDIMIENTO (m ³ /h)
M38 AFP	38	370	8	11	Hasta 20
M5 AFP	50	365	10,5	13	Hasta 30
M6 AFP	58	403	15	15	Hasta 35
M7 AFP	65	365	22	16	Hasta 40
M8 AFP	75	400	18	18	Hasta 45

› Conexión: 42V/3~200Hz

› Frecuencia del vibrado 12.000 v.p.m.

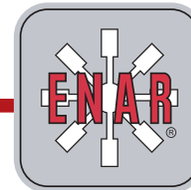
› 5m manguera, 10m cable (consultar otras longitudes).

› Punta de goma reforzada opcional.

› Para conexión a convertidores de 240Hz consultar.



CONVERTIDOR AFE



La serie AFE maleta de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente. La serie AFE maleta dispone de modelos monofásicos (230V 1- 50Hz) y trifásicos (400V 3-50Hz), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia
La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44).



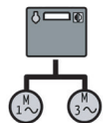
+ Seguro y fiable
Sin riesgo de descargas eléctricas.
Trabaja con baja tensión de seguridad. Protección del motor contra sobrecargas.



+ Movilidad
Carcasa tipo maleta.
Transporte más sencillo gracias a su carcasa tipo maleta.



+ Resistente
Diseño a prueba de golpes.
Maleta robusta de protección y transporte.



+ Motoprotector
De protección.
Interruptor de calidad superior que desconecta el equipo cuando se produce una sobrecorriente.

+ Gama amplia
Conexiones monofásicas y trifásicas.
La amplia gama de convertidores AFE cubre todas las necesidades de los usuarios. Conexiones monofásicas o trifásicas dependiendo de los requisitos del cliente.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	Nº SALIDAS	ENTRADA		SALIDA	
			POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA
AFE 1000M P	20	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000M P	29	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 1000 P	20	1	1,7 KW 2,8A	400V 3 ~ 50Hz	1,0 KVA 13A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000 P	29	2	1,7 KW 5A	400V 3 ~ 50Hz	1,8 KVA 25A	42 V3 ~ 200 Hz

- » Entrada voltaje/frecuencia opcional trifásicos: 230V 3 ~ 50Hz / 230V 3 ~ 60Hz
- » Entrada voltaje/frecuencia opcional monofásicos: 230V 1 ~ 60Hz / 110V 1 ~ 50Hz / 110V 1 ~ 60Hz
- » Carcasa de resistente a salpicaduras (IP44).
- » Imanes de alta calidad, no se desmantan.
- » 5m de cable.
- » Adaptación equipo a distintas configuraciones.



AFE 1000



AFE 2000



CONVERTIDOR AFG-AFD



La serie AFG-AFD de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente.

La serie AFG-AFD dispone de modelos gasolina (Honda) y diesel (Yanmar, Lombardini), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra. Jaula robusta de protección y transporte.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	Nº SALIDAS	MOTOR	SALIDA	
				POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA
AFGH 2000	38	2	HONDA GX160 5,5 cv/HP	1,6KVA 24A	42 V3~200Hz
AFDY 2000	48	2	YANMAR L48AE 4,7 cv/HP	1,6KVA 24A	42 V3~200Hz
AFDL 2000	52	2	LOMBARDINI 225 4,8 cv/HP	1,6KVA 24A	42 V3~200Hz
AFDL 6000	90	4	LOMBARDINI 15 LD440 11cv/HP	6KVA 83A	42 V3~200Hz
AFGH 6000	75	4	Motor Honda GX390 9cv/HP	4,5KVA62A	42 V3~200Hz

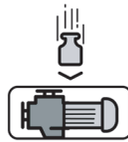


- » Generadores con otros motores consultar.
- » Tensión de seguridad de 42V.
- » No precisa conexión eléctrica.



+ Sin enchufes Movilidad.

La gama AFG-AFD es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico.



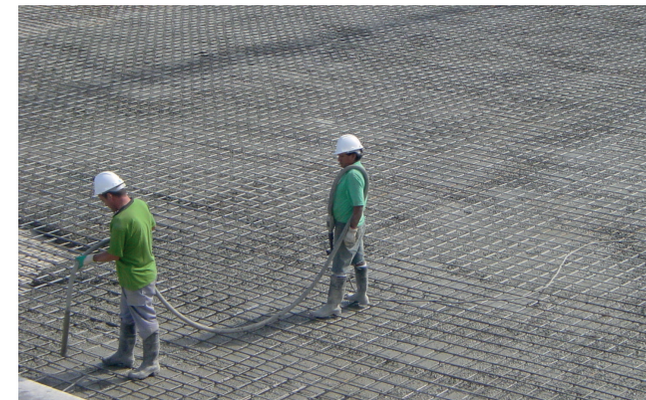
+ Resistente Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta con amortiguadores incorporados para mayor protección del convertidor.

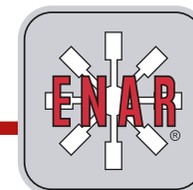


+ Gama amplia Generadores diésel y gasolina.

La amplia gama de convertidores AFG-AFD cubre todas las necesidades de los usuarios. Motores diésel o gasolina dependiendo de los requisitos del cliente.



CONVERTIDOR BOXEL



Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

Su diseño de línea moderna y compacta, da como resultado un equipo robusto pero ligero, adaptado ergonómicamente para su fácil manipulación en la obra y bien protegido de la entrada de agua y polvo.

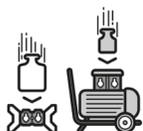
Diseñado y fabricado íntegramente en Europa, tras años de investigación y desarrollo, sus componentes de primera categoría y los controles de calidad a los que es sometido, son la mejor garantía a la hora de elegir el equipo para vibración Boxel.

Diseño "eco-friendly"

Gracias a la conversión electrónica, en lugar de la mecánica utilizada por sus antecesores, no produce residuos, además de ser silencioso.



Hasta 3 salidas para Agujas de Alta Frecuencia con modelo Boxel 325



+ Resistente
Diseño a prueba de golpes, ligero y altamente manejable.

Diseño robusto a la vez que ligero, BOXEL posee una resistente carcasa de aluminio endurecido y un sistema de protección contra golpes.



+ Ligero y Compacto
Reducción de peso y volumen. Manejable y robusto.

La nueva tecnología del convertidor electrónico BOXEL es un 70% más ligero que los convertidores mecánicos.



+ Eficiente y Ecológico
Eco-friendly. Eficiencia energética del 90%.

Menor impacto medioambiental gracias a su alta eficiencia energética. Menor generación de calor, por tanto, menor necesidad de ventilación, permitiendo un diseño compacto y estanco.



+ Rendimiento
Sistema inteligente. Frecuencias y voltajes estables.

La carga de trabajo que genera el hormigón sobre las agujas durante el proceso del vibrado, es detectada y compensada gracias a su sistema inteligente, manteniendo así la estabilidad de frecuencias y voltajes.



+ Mantenimiento Cero
No precisa repuestos, no genera residuos.

El sistema de conversión completamente electrónico de Boxel simplifica su mantenimiento. No hay partes que precisen revisión o reemplazo debido al uso.



+ Seguro y Fiable
Apagado de seguridad. Sin riesgo de descargas eléctricas.

Trabaja con baja tensión de seguridad incorporando triple protección contra:

- ✓ Sobretensión.
- ✓ Sobrecarga.
- ✓ Sobrecalentamiento.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (cm)			PESO (Kg)	SALIDAS	ENTRADA			SALIDA		
	LARGO	ANCHO	ALTO			POTENCIA	INTENSIDAD	TENSIÓN	POTENCIA	INTENSIDAD	TENSIÓN
BOXEL 215	48	31	18	9	2	1,7KW	7,5 A	230 V 1-50 Hz	1,5KVA	21 A	42 V 3-200 Hz
BOXEL 225	53	31	18	10	2	2,8KW	12,5 A	230 V 1-50 Hz	2,5KVA	35 A	42 V 3-200 Hz
BOXEL 325	53	31	18	10	3	2,8KW	12,5 A	230 V 1-50 Hz	2,5KVA	35 A	42 V 3-200 Hz

CONFIGURACIONES

MODELO	ENAR M38 AFP	ENAR M5 AFP	ENAR M6 AFP	ENAR M7 AFP	ENAR M8 AFP
BOXEL 215	2	2	1	1	1
BOXEL 225	2	2	2	1	2
BOXEL 325	3	3	2	1	2

› Caja conteniendo el sistema electrónico completamente estanca (IP44).

› Estructura protectora compuesta de cierres de goma y asideros de aluminio.

› 5m de cable (consultar otras longitudes).

› Equipo multitoma

› Adaptación del equipo a diferentes configuraciones.



2 SALIDAS
PARTE FRONTAL
+
1 SALIDA
PARTE TRASERA
3 SALIDAS
BOXEL 325

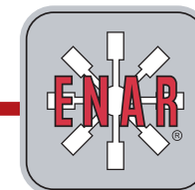


Hasta 3 Agujas de Alta frecuencia conectadas al Convertidor BOXEL 325



* Otras combinaciones son posibles siempre que la intensidad sea superior a la suma de las intensidades de las agujas conectadas

CONVERTIDOR AFE



La serie AFE tubular de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La gama ENAR permite trabajar con varias agujas simultáneamente. La serie AFE tubular dispone de modelos monofásicos (230V 1 ~ 50Hz) y trifásicos (400V 3 ~ 50Hz), adaptándose a las necesidades de cada cliente.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia
La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44).

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (kg)	Nº SALIDAS	ENTRADA		SALIDA	
			POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA	POTENCIA	VOLTAJE/FRECUENCIA
AFE 1000MT	23	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 15A	42 V3 ~ 200 Hz
COMPACT 1000M	20	1	1,3 KW 6A	230V 1 ~ 50Hz	1,0 KVA 15A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000T	30	2	2,8 KW 4A	400V 3 ~ 50Hz	1,8 KVA 25A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2000MT	32	2	2,0 KW 9A	230V 1 ~ 50Hz	1,6 KVA 23A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 2500T	34	3	4 KW 6A	400V 3 ~ 50Hz	2,5 KVA 35A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 3500	59	3	5KW 7A	400V 3 ~ 50Hz	3,5 KVA 50A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 4500	68	4	7 KW 10A	400V 3 ~ 50Hz	4,5 KVA 61A	42 V3 ~ 200 Hz
AFE 6000	75	4	8KW 12A	400V 3 ~ 50Hz	6 KVA 82A	42 V3 ~ 200 Hz

- » Entrada voltaje/frecuencia opcional trifásicos: 230V 3 ~ 50Hz / 230V 3 ~ 60Hz
- » Entrada voltaje/frecuencia opcional monofásicos: 230V 1 ~ 60Hz / 110V 1 ~ 50Hz / 110V 1 ~ 60Hz
- » Caja de conexiones resistente a salpicaduras (IP44).
- » Imanes de alta calidad, no se desmantan.
- » 5m de cable.
- » Estructura de protección en tubo de acero de Ø30mm.
- » Carro de transporte opcional.



+ Seguro
Baja tensión de seguridad.
Genera una baja tensión de seguridad.

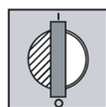


+ Múltiples salidas
Posibilidad de configurar tu convertidor.
La gama AFE tubular de Enar ofrece hasta 4 salidas.



+ Resistente
Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta de protección y transporte, incorporados amortiguadores para darle mayor robustez al convertidor.



+ Motoprotector
De protección.
Interruptor de calidad superior que desconecta el equipo cuando se produce una sobrecorriente.



+ Gama amplia
Conexiones monofásicas y trifásicas.
La amplia gama de convertidores AFE cubre todas las necesidades de los usuarios. Conexiones monofásicas o trifásicas dependiendo de los requisitos del cliente.



serie COMPACT

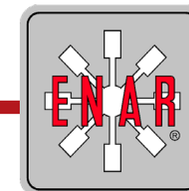


AFE 1000MT/2000T/2000MT/2500T



AFE 3500/4500/6000

TRANSMISIONES Y AGUJAS PENDULARES



Las transmisiones y agujas pendulares ENAR ofrecen un resultado óptimo de compactación del hormigón, reduciendo el coste productivo.

Gran variedad de motores tanto eléctricos, diésel o gasolina. Variedad de acoplamientos según las necesidades del cliente

Variedad asegurada

La gama ENAR dispone de gran variedad de agujas ANR y transmisiones TNR, pudiendo acoplar agujas de diámetros 25mm-70mm a transmisiones de longitud 4m-9m.



DATOS TÉCNICOS

AGUJAS ANR

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO (m³/h)	TRANSMISIÓN
ANR25	25	350	1,2	16.000	10	TNR4-25/TNR6-25
ANR38	38	375	2,5	12.000	15	TNR4-38/TNR6-38
ANR48	48	445	4,3	12.000	25	TNR4-48/TNR6-48
ANR58	58	450	6,4	12.000	30	TNR4-58/TNR6-58
ANR70	70	510	7,5	12.000	35	TNR4-70/TNR6-70

» Frecuencia giro del eje de 3.000 v.p.m. sistema pendular alcanza 12.000 v.p.m.

» Diversidad de conexiones.

TRANSMISIONES TNR

MODELO	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)
TNR4-25	4	6
TNR6-25	6	8
TNR4-38	4	11,1
TNR6-38	6	15,8
TNR4-48	4	11,1
TNR6-48	6	15,8
TNR4-58	4	11,1
TNR6-58	6	15,8
TNR4-70	4	11,1
TNR6-70	6	15,8



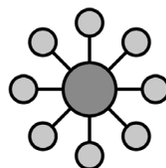
» Extremo lado aguja vulcanizado para agujas 48,58 y 70mm.

» Manguera alta calidad, diámetro 26mm (ANR25) y 36mm (resto agujas):

» Disponibilidad de diferentes tipos de acoples.



**GASOLINA/
DIESEL/
ELÉCTRICO**



+ Adaptabilidad

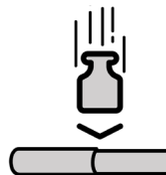
A todo tipo de obras

La gama TNR/ANR Enar se adapta a todo tipo de obras, gracias a su funcionamiento indistinto con motores eléctricos, gasolina o diésel.

+ Versatilidad

Amplia gama

Las transmisiones y agujas ENAR disponen de una amplia gama de longitudes, diámetros y acoplamientos adaptándose a todo tipo de usuarios.

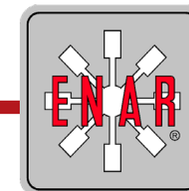


+ Resistente

Y robusto

La gama ENAR incorpora refuerzo de caucho en los puntos de mayor esfuerzo. Diseño robusto del sistema mecánico.

TRANSMISIONES Y AGUJAS PENDULARES



Las transmisiones y agujas pendulares ENAR ofrecen un resultado óptimo de compactación del hormigón, reduciendo el coste productivo.

Gran variedad de motores tanto eléctricos, diésel o gasolina.

Variedad de acoplamientos según las necesidades del cliente

Variedad asegurada

La gama ENAR dispone de gran variedad de agujas ANR y transmisiones TNR, pudiendo acoplar agujas de diámetros 25mm-70mm a transmisiones de longitud 4m-9m.



DATOS TÉCNICOS

AGUJAS ANR

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO (m³/h)	TRANSMISIÓN
ANR25	25	350	1,2	16.000	10	TNR4-25/TNR6-25
ANR38	38	375	2,5	12.000	15	TNR4-38/TNR6-38
ANR48	48	445	4,3	12.000	25	TNR4-48/TNR6-48
ANR58	58	450	6,4	12.000	30	TNR4-58/TNR6-58
ANR70	70	510	7,5	12.000	35	TNR4-70/TNR6-70

» Frecuencia giro del eje de 3.000 v.p.m. sistema pendular alcanza 12.000 v.p.m.

» Diversidad de conexiones.

TRANSMISIONES TNR

MODELO	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)
TNR4-25	4	6
TNR6-25	6	8
TNR4-38	4	11,1
TNR6-38	6	15,8
TNR4-48	4	11,1
TNR6-48	6	15,8
TNR4-58	4	11,1
TNR6-58	6	15,8
TNR4-70	4	11,1
TNR6-70	6	15,8



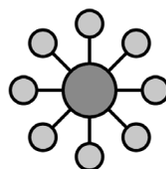
» Extremo lado aguja vulcanizado para agujas 48,58 y 70mm.

» Manguera alta calidad, diámetro 26mm (ANR25) y 36mm (resto agujas):

» Disponibilidad de diferentes tipos de acoples.



**GASOLINA/
DIESEL/
ELÉCTRICO**



+ Adaptabilidad

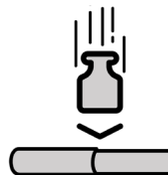
A todo tipo de obras

La gama TNR/ANR Enar se adapta a todo tipo de obras, gracias a su funcionamiento indistinto con motores eléctricos, gasolina o diésel.

+ Versatilidad

Amplia gama

Las transmisiones y agujas ENAR disponen de una amplia gama de longitudes, diámetros y acoplamientos adaptándose a todo tipo de usuarios.

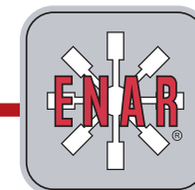


+ Resistente

Y robusto

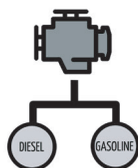
La gama ENAR incorpora refuerzo de caucho en los puntos de mayor esfuerzo. Diseño robusto del sistema mecánico.

VIBRADOR PENDULAR VG



La serie VG de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas. La serie VG dispone de diferentes acoplamientos (universal o hexagonal).

Calidad y eficacia
Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra. Jaula robusta de protección y transporte. Diferentes modelos de motores: gasolina (Honda/ENAR) y diesel (Yanmar, Lombardini, Hatz), adaptándose así a las necesidades de cada cliente.



+ Gama amplia

Motores diésel y gasolina.

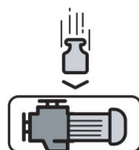
La amplia gama de motores VG cubre todas las necesidades de los usuarios. Motores diésel o gasolina dependiendo de los requisitos del cliente.



+ Rendimiento

De motores.

La gama de motores de ENAR se encuentran sobredimensionados para el trabajo óptimo en situaciones intensas.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta con amortiguadores incorporados para mayor protección del motor.



+ Sin enchufes

Movilidad.

La gama VG es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico.

DATOS TÉCNICOS

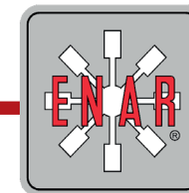
MODELO	PESO (Kg)	COMBUSTIBLE	MOTOR	POTENCIA (cv)
VGR 4	19,5	Gasolina	ROBIN EY15 3D	3,5
VGH 5	21,5	Gasolina	HONDA GX 160	5,5
VGR 6	22	Gasolina	ROBIN EX-17 DU	6
VGE 5	21,5	Gasolina	ENAR G160	5,5
VHD	38	Diesel	HATZ IB 20	4,6
VYD	35	Diesel	YANMAR L48	4,7

- › Motores sobre dimensionados.
- › No precisa conexión eléctrica.
- › Bastidor de acero antigolpes.
- › Diferentes acoplamientos (universal o hexagonal), otros tipos de acoplamientos consultar



POSIBILIDAD DE CONECTAR LAS BOMBAS VOLGA

VIBRADOR PENDULAR VPA



La serie VPA ENAR ofrece equipos perfectos para trabajar con agujas pendulares y poder obtener un alto rendimiento en obras intensivas.

La serie VPA dispone de diferentes acoplamientos adaptándose así a las necesidades de cada cliente.

Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra.

Carcasa robusta, resistente a golpes y salpicaduras (IP44).

Variedad de clavijas y accionamientos de los motores, adaptándose a cada país (monofásico, trifásico, 50/60Hz).



DATOS TÉCNICOS

MODELO	POTENCIA (CV)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	DIMENSIONES (Largo x Ancho x Alto mm)
VPA D	1,5	400 3~	50	440x190x340
VPAM D	1,5	230 1~	50	440x190x340
VPAM H	1,5	230 1~	50	440x190x340
VPAME D	1,5	115 1~	50	440x190x340

» Motor trifásico se suministra a 400V 3 ~ 50Hz, bajo pedido se puede suministrar 230V 3 ~ 50Hz

» Velocidad del motor: 3.000 r.p.m.

» Peso máquina: 12,1 Kg.

» Para conexión 60Hz consultar.

» Motor trifásico provisto con embrague para impedir el giro en sentido contrario.

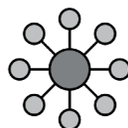
» Diferentes tipos de clavijas consultar.



+ Seguro

Aislamiento motor.

La gama de motores VPA están provistos de una carcasa de plástico resistente que garantiza la máxima seguridad.



+ Versatilidad

Amplia gama.

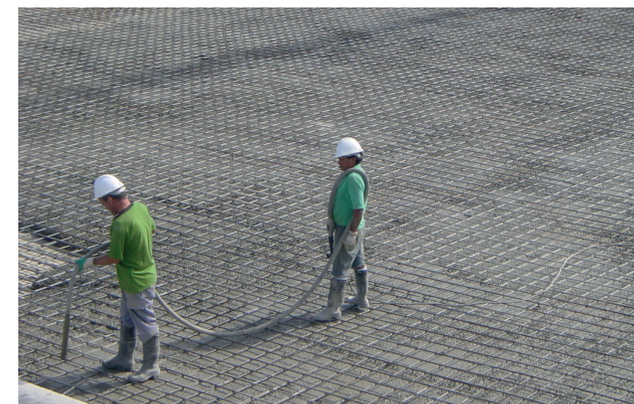
La gama VPA ENAR dispone de una amplia gama de agujas (de 25 a 70mm de diámetro) adaptándose a todo tipo de necesidades.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Carcasa robusta diseñada para resistir a los golpes y a las salpicaduras (IP44).





World Leader in **concrete vibrators**

BOMBA VOLGA by ENAR

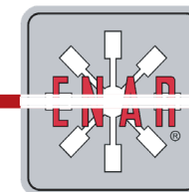


MODELO	PESO (Kg)	DIÁMETRO SALIDA	DIMENSIONES (mm)	SÓLIDOS	ALTURA PRESIÓN (m)	MAX.FLUJO (l/min)
VOLGA	5	3" (75mm)	265x195x240	13mm Ø max.	17	900

- » Manguera flexible y cabeza sumergible.
- » Fácil de usar y mantenimiento bajo.
- » Alto rendimiento en la absorción del agua.
- » Carcasa de la bomba de aluminio que puede sumergirse hasta 6m.
- » Especialmente diseñada para absorber agua sucia con fragmentos sólidos de hasta 13mm de diámetro.



BANDEJAS REVERSIBLES CRENA

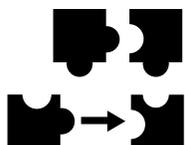


La gama de bandejas compactadoras reversibles CRENA ENAR ofrece al usuario un producto robusto, fiable y manejable. Con un rendimiento superior para trabajos de entidad sobre materiales granulares.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

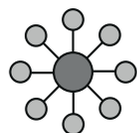
Bandejas con mando inversor de marcha desde 150kg hasta 500kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Lanza de conducción de fácil operación y maniobra.



+ Adaptabilidad para cada trabajo.

Las CRENA ENAR permiten el ajuste del trabajo de la bandeja mediante su mando progresivo adaptándose a todo tipo de trabajos.



+ Gama completa Variedad de modelos

Gama completa de bandejas compactadoras reversibles adaptadas a cada cliente. Motorización adecuada para todas necesidades.

+ Robustez alta resistencia

La gama de bandejas reversibles CRENA ENAR son la mejor en trabajos de alta exigencia.



+ Maniobrabilidad Facilidad de manejo

Los CRENA ENAR disponen de una lanza de conducción de fácil operación y maniobra. Además cuenta con un gancho de izado.

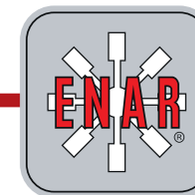
DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	VELOCIDAD (m/min)	FRECUENCIA (vib/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR	COMBUSTIBLE	POTENCIA (cv)
CRENA 26GH	160	26.000	0-22	5.700	450x700	HONDA GX200	Gasolina	5,5
CRENA 26DH	170	26.000	0-22	5.700	450x700	HAZT IB 20	Diesel	4,6
CRENA 32GH	210	32.000	0-22	5.400	500x750	HONDA GX200	Gasolina	5,5
CRENA 32DH	215	32.000	0-22	5.400	500x750	HAZT IB 20	Diesel	4,6
CRENA 52GH	330	52.000	0-22	4.500	600x859	HONDA GX 270	Gasolina	9
CRENA 63GH	430	63.000	0-20	4.200	750x900	HONDA iGX 440	Gasolina	12
CRENA 63DH	440	63.000	0-20	4.200	750x900	HAZT ID 50	Diesel	11
CRENA 63GHE*	430	63.000	0-23	4.200	750x900	HONDA iGX 440	Gasolina	12
CRENA 63 DHE*	460	63.000	0-23	4.200	750x900	HAZT ID 50	Diesel	11

- » Encendido eléctrico.
- » Sistema hombre muerto.
- » Excelente capacidad de maniobra.



BANDEJAS REVERSIBLES TEN 25/30



La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 25/30 ENAR son una excelente opción, gracias a su alto rendimiento en trabajos de entidad sobre materiales granulares.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

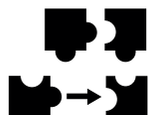
Bandejas con mando inversor de marcha desde 100kg hasta 500kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Lanza de conducción de fácil operación y maniobra.



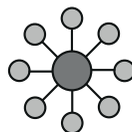
+ Absorción de Vibraciones

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 25/30 ENAR han sido diseñadas para un trabajo ergonómico por parte del usuario gracias a su asidero con absorción de vibraciones.



+ Adaptabilidad Ajuste del trabajo

Las TEN 25/30 ENAR permiten el ajuste del trabajo de la bandeja mediante su mando progresivo ajustándose a todo tipo de trabajos.



+ Gama completa Variedad de modelos

Gama completa de bandejas compactadoras reversibles adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Mantenimiento Sencillo.

Las TEN 25/30 ENAR posibilita un acceso rápido a los distintos componentes, facilitando así su mantenimiento.

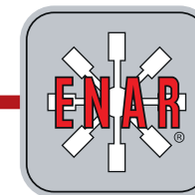
DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRIFUGA (Kg)	VELOCIDAD (m/min)	FRECUENCIA (vib/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR	COMBUSTIBLE	POTENCIA (cv)
TEN 2540GR	134	24.500	0-22	5.400	400x1171	ROBIN EX17	Gasolina	5,7
TEN 2540GH	134	24.500	0-22	5.400	400x1171	HONDA GX160	Gasolina	5,4
TEN 2550GR	140	24.500	0-22	5.400	500x1171	ROBIN EX17	Gasolina	5,7
TEN 2550GH	140	24.500	0-22	5.400	500x1171	HONDA GX160	Gasolina	5,4
TEN 3040DH	148	29.500	0-20	5.300	500x1171	HATZ DIESEL 1B20	Diesel	4,6
TEN 3050DH	156	29.500	0-20	5.300	500x1171	HATZ DIESEL 1B20	Diesel	4,6

- » Motores gasolina y/o diésel de diferentes fabricantes
- » Frecuencia y amplitud óptima para la compactación.
- » Sistema hombre muerto.
- » Sistema de excéntricas para ajustar fácilmente el tensado de la correa.
- » Plancha de VULKOLLAN® opcional para la compactación de adoquines
- » Eje con ruedas de goma opcional para facilitar el transporte.



BANDEJAS REVERSIBLES TEN 35



La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 35 ENAR son una excelente opción, gracias a su alto rendimiento en trabajos de entidad sobre materiales granulares.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

Bandejas con mando inversor de marcha desde 200Kg hasta 220Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Lanza de conducción de fácil operación y maniobra.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	VELOCIDAD (m/min)	FRECUENCIA (vib/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR	COMBUSTIBLE	POTENCIA (cv)
TEN 35DH	215	35	0-22	4.500	90x55x110	HAZT IB 30	Diesel	7,4
TEN 35 DHEL	220	35	0-22	4.500	90x55x110	HAZT IB 30	Diesel	7,4
TEN 35GH	210	35	0-22	4.500	90x55x110	HONDA GX270	Gasolina	8,6
TEN 35GH	205	35	0-22	4.500	90x55x110	HONDA GX270	Gasolina	8,6
TEN 35DHT	215	35	0-22	4.500	90x55x110	HAZT 1B30	Diesel	9,1

- » Frecuencia y amplitud óptima para la compactación.
- » Sistema hombre muerto.
- » Sistema de excéntricas para ajustar fácilmente el tensado de la correa.
- » Diferentes configuraciones de jaula según las necesidades del cliente.
- » Fácil drenaje del aceite del motor.
- » Motorización optimizada para trabajos exigentes.
- » Arranque electrónico tanto para gasolina como para diesel.



+ Ergonomía Absorción de vibraciones

La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN 35 ENAR han sido diseñadas para un trabajo ergonómico por parte del usuario gracias a su asidero con absorción de vibraciones.



+ Rendimiento Alto desempeño

La gama TEN35 ENAR consigue un alto rendimiento de trabajo tanto en suelos cohesionados como no cohesionados.



+ Sonoridad Nivel de ruido bajo

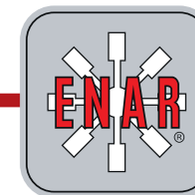
La gama de bandejas compactadoras reversibles TEN35 ENAR transmiten un nivel de ruido bajo, mejorando la comodidad del usuario en la obra.



+ Robustez Alta resistencia

Las TEN 35ENAR han sido testadas en las mas duras condiciones de trabajo.

BANDEJAS UNIDIRECCIONALES ZEN-E



La gama de bandejas compactadoras unidireccionales ZEN-E ENAR ofrece al usuario un producto con un diseño económico sin renunciar su rendimiento en compactación. Ideales para trabajos de poca entidad en obra nueva y reparaciones, tanto para materiales granulares, cohesivos o adoquines.

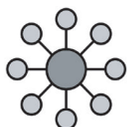
VARIEDAD Y EFICIENCIA.
La gama ZEN-E ENAR ofrece bandejas ligeras de hasta 100Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (N)	VELOCIDAD (m/min)	DIMENSIONES (AnchoxLargoxAlto)	MOTOR
ZEN 16CGE	82	16.000	0-22	430X952X890	HONDA GX 160 CE HONDA GX 160 LONCIN G 160F ROBIN SUBARU EX17 CE
ZEN 16DGE	86	16.000	0-22	500X952X890	
ZEN 20CGE	83	20.000	0-23	430X952X890	
ZEN 20DGE	87	20.000	0-23	500X952X890	

- » Frecuencia de vibración : 5.600 vib/min.
- » Puesta en marcha fácil, accionamiento mediante embrague centrífugo.
- » Plancha de poliuretano para compactar adoquines opcional.
- » Depósito de agua de 9L opcional, para trabajos con asfalto, fácilmente desmontable para su llenado.



+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de bandejas compactadoras unidireccionales adaptadas a cada cliente. Motorización adecuada para todas necesidades.



+ Base Resistente.

La base de las ZEN-E ENAR es de fundición de alta resistencia.

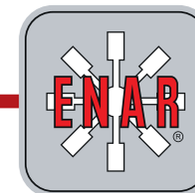


+ Sencillez de diseño.

Las bandejas ZEN-E ENAR tienen un diseño económico sin renunciar su rendimiento en compactación.



BANDEJAS UNIDIRECCIONALES ZEN



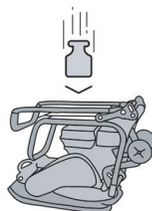
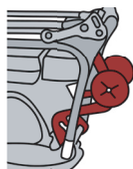
La gama de bandejas compactadoras unidireccionales ZEN ENAR ofrece al usuario un producto económico, manejable y de fácil transporte.

Ideales para trabajos de poca entidad en obra nueva y reparaciones, tanto para materiales granulares, cohesivos o adoquines.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

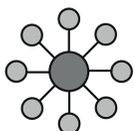
La gama ZEN ENAR ofrece bandejas ligeras de hasta 110Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

Asidero robusto y ergonómico. Incorporación de ruedas para facilitar el transporte.



+ Transporte sencillo.

La gama de bandejas compactadoras unidireccionales ZEN ENAR incorporan ruedas de transporte para facilitar el traslado de la máquina por parte del usuario.



+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de bandejas compactadoras unidireccionales adaptadas a cada cliente. Motorización adecuada para todas necesidades.

+ Robustez Alta resistencia

La base de las ZEN ENAR es de fundición de alta resistencia. Además la bandeja compactadora incorpora una jaula que protege al motor.



+ Ergonomía Absorción de vibraciones

El asidero integrado en la ZEN ENAR, además de ser abatible, incorpora un sistema de absorción de vibración facilitando el trabajo.

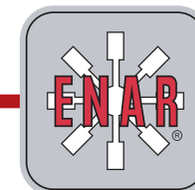
DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (N)	VELOCIDAD (m/min)	DIMENSIONES (AnchxLargoxAlto)	MOTOR
ZEN 16CG	90	16.000	0-22	430x1165x958	HONDA GX 160 CE HONDA GX 160 LONCIN G 160F ROBIN SUBARU EX17 CE
ZEN 16DG	94	16.000	0-22	500x1165x958	
ZEN 20CG	91	20.000	0-23	430x1165x958	
ZEN 20DG	95	20.000	0-23	500x1165x958	
ZEN 16CD	106	16.000	0-22	430x1165x958	HATZ 1B 20
ZEN 16DD	110	16.000	0-22	500x1165x958	
ZEN 20CD	107	20.000	0-23	430x1165x958	
ZEN 20DD	111	20.000	0-23	500x1165x958	

- » Motores gasolina y/o diesel de diferentes fabricantes.
- » Frecuencia de vibración : 5.600 vib/min.
- » Acelerador integrado en el asidero.
- » Puesta en marcha fácil, accionamiento mediante embrague centrífugo.
- » Plancha de VULKOLLAN® opcional para la compactación de adoquines.
- » Depósito de agua de 9L opcional, con sistema de montaje y desmontaje rápido para facilitar su llenado. Recomendado para trabajar con asfalto.



CONVERTIDOR ELECTRÓNICO SPYDER PRO



Spyder Pro es un equipo compacto y eficiente. Consiste en un convertidor electrónico conectado a un vibrador de alta frecuencia, que incorpora las mismas prestaciones que la serie AFP 42V Enar:

- Protección térmica del estátor.
- Motor sobredimensionado.
- Lubricación por aceite de altas prestaciones.
- Punta y tubo endurecidos.
- No precisa mantenimiento.

VERSATILIDAD

El Spyder Pro, con 15m de cable y 5m de manguera, se conecta directamente a un suministro monofásico a 230V. Se trata de un equipo potente, fiable y seguro en la zona de trabajo. Su tamaño y peso lo hacen muy manejable en lugares de difícil acceso o tránsito.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	ENTRADA POTENCIA (KW)	PESO TOTAL (Kg)	RENDIMIENTO (m ³ /h)
SPYDER PRO 230V-38	38	370	0,75	15	Hasta 20
SPYDER PRO 230V-50	50	365	1,1	17	Hasta 30
SPYDER PRO 230V-60	58	403	1,5	19	Hasta 35
SPYDER PRO 230V-70	65	365	1,9	20	Hasta 40

- » Entrada voltaje/frecuencia: 230V-50/60Hz.
- » Consultar disponibilidad entrada voltaje/frecuencia: 110V-50/60Hz.
- » Frecuencia del vibrado 12.000 vpm.
- » Arranque progresivo para evitar picos de corriente.
- » Peso del convertidor: 3,4Kg.



+ Seguro y Fiable

Apagado de seguridad.
Sin riesgo de descargas eléctricas.

Protección contra:

- ✓ Sobrecarga/Sobreintensidad.
- ✓ Sobrecalentamiento.
- ✓ Cortocircuito.
- ✓ Fallo de fase.
- ✓ Fuga de corriente.
- ✓ PRCD Opcional.



+ Mantenimiento Cero

No precisa repuestos,
no genera residuos.

Debido al sistema de conversión electrónico de Spyder Pro, no hay partes que precisen replazo debido al uso.



+ Ligero Equipo compacto y manejable.

Ideal para uso en trabajos de acceso difícil.



+ IP67

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa de aluminio resistente y hermética contra agentes externos.



+ Silencioso Por debajo de 80dB de presión acústica.

Perfecto cuando el nivel de ruido es una restricción en el trabajo.



Sistema PRCD (Protective Residual Current Device) opcional, desconexión inmediata por fuga de 10mA. Para una mayor protección del usuario y del equipo cuando sea necesario.

PORTÁTIL ELÉCTRICO FOX



El FOX es un vibrador portátil eléctrico monofásico de ENAR que presenta una configuración de jaula interna para soportar el motor.

Está diseñado para transmitir, a través de una sirga de transmisión, un movimiento rotacional a la excéntrica de una aguja y crear así la vibración necesaria.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficacia

La fabricación con materiales de alta calidad garantiza una alta resistencia y estanqueidad (IP44). El FOX incorpora un motor sobredimensionado y con doble aislamiento para garantizar el funcionamiento de la máquina en todas condiciones.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (LargoxAnchoxAlto)
FOX 230V	5,8	230 1~	50-60	2.300 W	354x105x205
FOX 115V	5,8	115 1~	50-60	2.300 W	354x105x205



- » Carcasa de alta resistencia y resistente a salpicaduras (IP44)
- » Incorpora correa de transporte.
- » Motor sobredimensionado y doble aislamiento.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO m ² /h
AX 25	25	285	0,8	14.000	10
AX 32	32	366	1,7	13.750	14
AX 40	40	335	2,2	13.500	17
AX 48	48	335	3,2	12.500	28
AX 58	58	344	4,5	12.000	35



- » Excéntrica sobre dimensionada.
- » Fácilmente intercambiables.
- » 4 rodamientos lubricados con aceite y doble retén.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TAX/TDX 0,6 - TAXE/TDXE 0,6	0,6	2,6
TAX/TDX 1 - TAXE/TDXE 1	1	3
TAX/TDX 1,5 - TAXE/TDXE 1,5	1,5	3,5
TAX/TDX 2 - TAXE/TDXE 2	2	4
TAX/TDX 2,5 - TAXE/TDXE 2,5	2,5	4,5
TAX/TDX 3 - TAXE/TDXE 3	3	5
TAX/TDX 4 - TAXE/TDXE 4	4	6
TAX/TDX 5 - TAXE/TDXE 5	5	7
TAX/TDX 6 - TAXE/TDXE 6	6	8



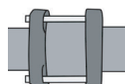
- » Manguera TAX/TDX reforzada.
- » Posibilidad de elegir el acople para TAX o TDX.
- » Extremo de la aguja vulcanizado. Protección extra de la manguera en su zona de mayor desgaste.
- » TAXE/TDXE sólo para agujas AX 25 y AX 32.



+ Robustez

Resistencia a impactos

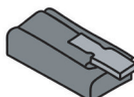
El material utilizado en la carcasa del FOX es resistente a impactos. Además es estable para trabajo continuo a altas temperaturas.



+ Jaula motor

Proporciona mayor estabilidad.

Gracias a la jaula motor que incorpora el FOX se consigue un funcionamiento más preciso.



+ Escobillas

Con sistema de desconexión.

La gama de vibradores portátiles eléctricos de ENAR incorpora escobillas con sistemas de desconexión automáticas a cierto desgaste. Fácilmente intercambiables desde el exterior.

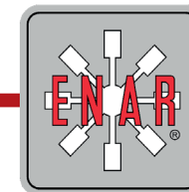


+ Manejable

Gracias a sus dos asideros.

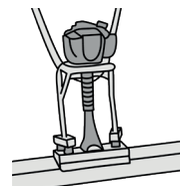
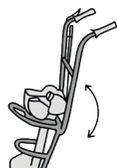
El vibrador FOX incorpora un asidero principal en el que se encuentra integrado el interruptor. A su vez, dispone de un asidero posterior para un mejor manejo en diferentes posiciones.

REGLAS VIBRANTES HURACAN



La regla vibrante HURACAN ENAR es la elección perfecta para los trabajos más exigentes. Los perfiles utilizados en la HURACAN son resistentes, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA
Las reglas HURACAN ENAR están dotadas de un potente y fiable motor Honda GX35 gasolina. El estudiado diseño de su perfil cerrado para trabajar desde 2 metros hasta 5 metros proporciona una gran flotabilidad y resistencia.

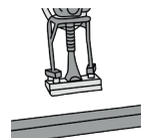


+ Ergonómica Manillar ajustable.

La regla HURACAN tiene un manillar ajustable y aislado de vibraciones para hacer más cómodo el trabajo del usuario.

+ Durabilidad Motor elevado.

La regla HURACAN dispone de un motor elevado para evitar salpicaduras, reduciendo el riesgo de suciedad en la máquina.



+ Rendimiento Doble excéntrica.

Se dispone de fuerza excéntrica regulable en 3 posiciones para adaptarse a las necesidades de cada usuario.

+ Cómoda y fiable.

En las reglas HURACAN ENAR el perfil y chasis son separables manualmente, manillar plegable reduce su volumen facilitando así su transporte.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
HURACAN H	HONDA GX35 4t/st	1,6	Gasolina sin Plomo	0,7	Hasta 9.500	2.000	14,5

PERFILES

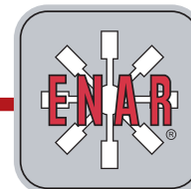
LONGITUD (m)	PESO (Kg)
2	8,2
3	12,6
4	16,8
5	21



- » Perfil aluminio alta resistencia.
- » Cantos del perfil redondeados.
- » Estricto control de planitud del perfil.
- » Perfil simétrico que duplica su vida.
- » Perfiles de 2m a 5m.



PORTÁTIL GASOLINA VIB-BAR



La serie VIB-BAR de ENAR consiste en un vibrador portátil accionado con motor de gasolina.

Al igual que toda la gama de vibradores ENAR la conexión de la transmisión es fácil y sencilla, permitiendo al usuario un cambio rápido.

Gran movilidad asegurada

Las VIB-BAR permiten al usuario tener una total movilidad sin depender de conexiones eléctricas, incorpora un arnés para una mayor comodidad.

Diseñadas para aportar al usuario un trabajo confortable y ergonómico.

Ideal para trabajos horizontales.



+ Sin enchufes

Seguridad.

La gama VIB-BAR es accionada mediante un motor de gasolina, no necesita conexión eléctrica lo que aumenta la seguridad en la obra.



+ Ligero

Equipo compacto y manejable.

Gracias al poco peso de su unidad motor y su soporte ergonómico permiten una gran movilidad y confort al usuario.



+ Movilidad

Para el usuario.

La gama VIB-BAR es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico, permite una gran movilidad al usuario.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	POTENCIA (CV)	MOTOR	COMBUSTIBLE	CILINDRADA CC	VELOCIDAD (r.p.m)
VIB-BAR H	6	1,6	HONDA GX 35 4T	GASOLINA SIN PLOMO	35,8	10.000

- » Embrague centrífugo.
- » Acelerador integrado en la empuñadura.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO m³/h
AX 45	45	325	3	9.500	25



- » Excéntrica sobre dimensionada.
- » 4 rodamientos lubricados con aceite y doble reten.
- » Opcional otras agujas pero el rendimiento será menor.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

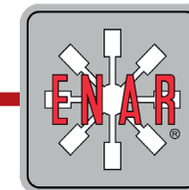
MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TBX 0,5	0,5	2



- » Manguera reforzada de alta calidad.
- » Exterior manguera reforzado con fleje metálico.



REGLAS VIBRANTES MISTRAL



La regla vibrante MISTRAL ENAR es una excelente opción si se busca una buena relación calidad-precio.

Los perfiles utilizados en la MISTRAL son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y permiten una gran accesibilidad a todas las zonas de trabajo.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

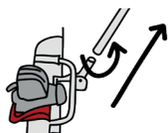
Las reglas MISTRAL ENAR han sido diseñadas para tener una larga vida de uso. Su carcasa motor, aparte de proteger a éste, evacua las salpicaduras de hormigón que puedan producirse durante el trabajo.

Se ofrece con el motor Honda GX25 de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.



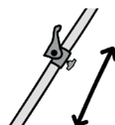
+ Durabilidad Soporte motor.

Gracias al diseño de su soporte, el motor de la MISTRAL ENAR está protegido, mejorando la durabilidad de la máquina.



+ Manejabilidad y simplicidad.

La regla MISTRAL ENAR está formada por una pértiga desmontable para facilitar el transporte al usuario.



+ Mando acelerador en la pértiga.

Mando acelerador diseñado para adaptarse a cada usuario, facilitando el manejo de la máquina.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
MISTRAL H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	10,7



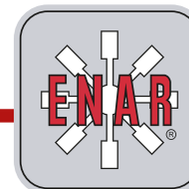
PERFILES

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- » Perfil aluminio alta resistencia.
- » Cantos del perfil redondeados.
- » Estricto control de planitud del perfil.
- » Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- » Perfiles de 1,5m a 4m.

PORTÁTIL GASOLINA BACK-PACK



La serie BACKPACK de ENAR consiste en un vibrador portátil accionado con motor de gasolina. Al igual que toda la gama de vibradores ENAR la conexión de la transmisión es fácil y sencilla, permitiendo al usuario un cambio rápido.

Gran movilidad asegurada
Las BACKPACK permiten al usuario tener una total movilidad sin depender de conexiones eléctricas gracias a su soporte mochila ergonómico y confortable. Diseñadas para aportar al usuario un trabajo cómodo. Ideal para trabajos horizontales.



+ Sin enchufes
Seguridad.

La gama BACKPACK es accionada mediante un motor de gasolina, no necesita conexión eléctrica lo que aumenta la seguridad en la obra.



+ Ligero
Equipo compacto y manejable.

El poco peso de su unidad motor y su soporte ergonómico aseguran un manejo confortable.



+ Movilidad
Para el usuario.

La gama BACKPACK es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico, permite una gran movilidad al usuario gracias a su mochila.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	POTENCIA (CV)	MOTOR	COMBUSTIBLE	CILINDRADA CC	VELOCIDAD (r.p.m)
BACKPACK	7	1.6	HONDA GX 35 4T	GASOLINE unleaded Petrol	35.8	10,000

- » Embrague centrífugo.
- » Acelerador integrado en la empuñadura.

AGUJAS AX

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO m³/h
AX 45	45	325	3	9,500	25



- » Excéntrica sobre dimensionada.
- » 4 rodamientos lubricados con aceite y doble reten.
- » Opcional otras agujas pero el rendimiento será menor.

TRANSMISIONES FLEXIBLES

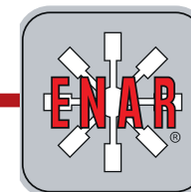
MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TDX-TDXE 2	2	4
TDX-TDXE 3	3	5



- » Manguera reforzada de alta calidad.
- » Exterior manguera protegido mediante refuerzo vulcanizado sobre la manguera.



PISONES COMPACTADORES DEEP



La gama DEEP ENAR ofrece al usuario unos pisonos compactadores manejables, fiables y fácilmente transportables. Ideales para trabajos en zanjas y áreas de trabajo estrechas.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

La gama DEEP ENAR ofrece diferentes modelos entre 70 y 90 Kg con diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

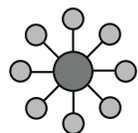
Asidero robusto y ergonómico que incorpora ruedas para facilitar la carga y descarga en el vehículo.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO SIN COMBUSTIBLE (Kg)	ELEVACIÓN PISÓN (mm)	FUERZA DE IMPACTO (Kg)	MOTOR	r.p.m.	PONENCIA (cv)	RENDIMIENTO (m²)	COMBUSTIBLE
PH 60H	64	60	1.300	HONDA GX100	4.000	3	190	Gasolina
PH 70E	70	70	1.540	HONDA GXR120RT KR EE	3.600	4	210	Gasolina
PH 70LC	70	70	1.540	ENAR	3.600	4	210	Gasolina
PH 80YD	81	70	1.510	YANMAR L 48 AE	3.600	4	205	Diesel

- » Motorización diesel y gasolina de la máquina
- » Dimensiones: 770x398x1038 mm.
- » Dimensiones pie: 332x280 mm.
- » Nº de golpes por minuto: 650 v.p.m.
- » Tacómetro con indicador de horas de funcionamiento y revoluciones del motor opcional.
- » Sensor de saturación del filtro del aire opcional.



+ Gama completa

Variación de modelos.

Gama completa de pisonos adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas las necesidades.



+ Pie avanzado

Ligero y resistente.

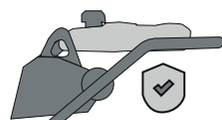
El pie diseñado para la gama DEEP ENAR es ligero y resistente al desgaste, aportando una óptima compactación del suelo.



+ Filtro de aire

3 etapas.

Los pisonos DEEP ENAR llevan un filtro de aire de 3 etapas que retienen de manera progresiva las partículas según su tamaño.



+ Seguridad

Reducción de ruido

El depósito de combustible, situado en el manillar, sirve de barrera, como apantallamiento acústico, para reducir el ruido que le llega al usuario.



+ Comodidad

de uso.

Salto compensado y equilibrado para un mejor uso de la máquina por parte del usuario.



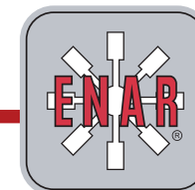
+ Economía

Mantenimiento económico

La gama de pisonos DEEP ENAR diseñada para un bajo costo de mantenimiento con elementos de desgaste de costo controlado.



VIBRADORES NEUMÁTICOS PNU



Los vibradores neumáticos ENAR son la mejor opción cuando se dispone de compresor de aire. Los PNU ofrecen al usuario una fácil manipulación, con un simple giro se acciona la válvula. Depósito de aceite integrado en el mango para asegurar una óptima lubricación.

Variedad asegurada
La gama ENAR dispone de gran variedad de diámetros de vibradores, desde 25mm hasta 100mm. Longitud de manguera adecuada para uso, desde 2m (manguera estándar) hasta 12m.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	FUERZA CENTRÍFUGA (N)	CONSUMO (l/min)	RENDIMIENTO (m ³ /h)
PNU 25	25	220	3,5	20.000	700	400	4
PNU 45	45	330	6,3	18.000	3.200	750	18
PNU 60	65	340	10	17.000	9.000	1.000	27
PNU 80	75	360	13	15.000	12.000	1.250	38
PNU 100	100	390	18	13.500	22.000	2.000	45

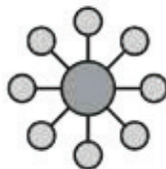
- » Longitud manguera estándar 2m, otras longitudes consultar.
- » Presión de trabajo recomendada 6 bar.
- » Válvula no precisa mantenimiento.
- » Depósito aceite apto para larga duración (recomendación: rellenar al menos 1 vez por semana).
- » Puño accionamiento en aluminio.



+ Sin Electricidad

Seguridad para el usuario.

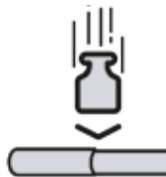
La PNU Enar funciona sin electricidad. Su sencillez de funcionamiento genera un bajo mantenimiento de la máquina.



+ Versatilidad

Amplia gama

Los PNU ENAR se encuentran disponibles en una gran variedad de diámetros de aguja y longitudes de manguera adaptándose a todo tipo de aplicaciones.



+ Resistente

Y robusto

Piezas diseñadas y tratadas para una larga duración.



REGLAS VIBRANTES DOBLES QP/QG



La renovada familia de reglas dobles Q ENAR se ofrece con dos potentes motores, eléctrico y de gasolina. El menor peso de su unidad motriz mejora la planitud del acabado.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas Q ENAR han sido diseñadas para adaptarse a todas superficies.

Sus robustos perfiles extensibles de acero o de aluminio para trabajar sobre guías, permiten elegir la anchura de trabajo entre 2,5 y 4,5 metros ó bien entre 3,5 y 6 metros de anchura.



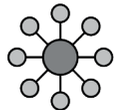
DATOS TÉCNICOS

REGLAS DOBLES GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QG H	HONDA GX160 4T/st	5,4	Gasolina sin Plomo	3,1	Hasta 6.000	3.000	47,2

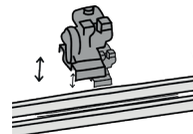
REGLAS DOBLES ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QP	VIBRADOR EXTERNO 380V 3~	270	3.000	3.000	29,8
QP M	VIBRADOR EXTERNO 230V 1~	250	3.000	3.000	30



+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



+ Montaje rápido y sencillo.

Grupo motor independiente del perfil para facilitar el transporte de la máquina. La QP/QG está diseñada para conseguir un anclaje sencillo y rápido del grupo motor al perfil.



+ Rendimiento y adaptabilidad.

La gama QP/QG ENAR está diseñada para trabajos intensos y para adaptarse a grandes y pequeñas superficies.



+ Potencia vibración.

Las reglas QP/QG ENAR consiguen una capacidad de vibrado de hasta 300mm de espesor.

PERFIL DOBLE EXTENSIBLE

TIPO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)	DISTANCIA ENTRE PERFILES (mm)
Aluminio	2,5-4,5	30	270
Acero	2,5-4,5	48	270
Acero	3,5-6	64	270

PERFIL DOBLE FIJO

TIPO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)	DISTANCIA ENTRE PERFILES (mm)
Aluminio	2,7	15	270
Acero	3	24	270
Acero	4	32	270

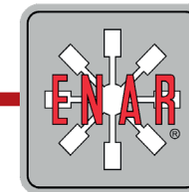
» Perfil ajustable a la anchura de la zona a compactar.

» Diseñado para trabajar sobre guías niveladas.

» Argollas en los extremos de los perfiles para facilitar el trabajo de arrastre.



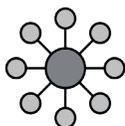
REGLAS VIBRANTES QX



La regla vibrante QX ENAR es una excelente opción si se busca una buena relación calidad-precio. Los perfiles utilizados en la QX son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

Las reglas QX ENAR destacan por su extraordinaria ligereza combinada con un alto rendimiento y una gran economía de uso. Se ofrece con una amplia gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.



+ Gama completa Variedad de modelos.

Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.



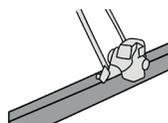
+ Economía de uso.

La regla QX Enar es la opción perfecta en relación calidad-precio, debido a su sencillo diseño que mantiene el rendimiento de otros modelos de gama mas alta.



+ Ligera y manejable.

La regla QX ENAR la puede manejar un solo operario gracias a su ligereza, facilitando así su transporte y trabajo.



+ Accesibilidad en todo tipo de trabajos.

Gracias a su diseño, la regla QX ENAR permite una gran accesibilidad a cantos de fachadas y pilares.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QX H	HONDA EH025 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	9,8

REGLAS ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
QX E	Vibrador Externo 230V 1~	125	3.000	700	8
QX E TURBO 230V	Vibrador 230V 1~	500	12.000	1.300	12
QX E TURBO 115V	Vibrador 115V 1~	500	12.000	1.300	12



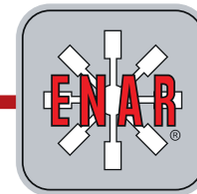
PERFILES

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- » Perfil aluminio alta resistencia.
- » Cantos del perfil redondeados.
- » Estricto control de planitud del perfil.
- » Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- » Perfiles de 1,5m a 4m.

RODILLO VIBRANTE DÚPLEX REN



La gama de rodillos vibrantes hidráulicos REN ENAR son una excelente opción para trabajos de mayor entidad en compactación de rellenos granulares y asfalto, en zanjas, cimentaciones, soleras o taludes.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

La gama REN ENAR ofrece rodillos hidráulicos hasta 650Kg. Diferentes configuraciones de motor y opciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (hN)	VELOCIDAD (m/min)		POTENCIA (hW)	MOTOR	COMBUSTIBLE	ARRANQUE	PARO
			Adelante	Atrás					
REN 550 GH	550	12	0-5	0-2	4,8	HONDA GX 200	Gasolina	Manual	Eléctrico
REN 600 DH	585	12	0-5	0-2	3,2	HAZT IB 20	Diesel	Eléctrico	Manual

- › Motores diésel o gasolina
- › Frecuencia: 60Hz.
- › Capacidad del depósito del agua: 45l.
- › Gancho de izado para facilitar su carga y descarga
- › Accesibilidad a espacios pequeños.
- › Sistema de transmisión por cadena.
- › Sistema de arranque eléctrico



+ Sencillez de diseño.

Los rodillos ZEN ENAR Dúplex tienen un diseño económico sin renunciar su rendimiento en compactación.



+ Sistema de rociado.

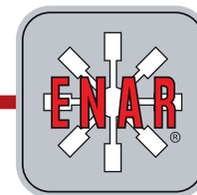
Los rodillos dúplex REN ENAR tienen un sistema de rociado con depósito y un distribuidor de agua para ambos tambores.



+ Seguridad para el usuario.

Los rodillos dúplex REN ENAR gracias a su sistema de control de emergencia garantizan la seguridad del usuario en el trabajo.

RODILLO VIBRANTE HIDRÁULICO REN



La gama de rodillos vibrantes hidráulicos REN ENAR son una excelente opción para trabajos de mayor entidad en compactación de rellenos granulares y asfalto, en zanjas, cimentaciones, soleras o taludes.

VARIEDAD Y EFICIENCIA.

La gama REN ENAR ofrece rodillos hidráulicos hasta 650Kg. Fácil transporte gracias a su asa central y ranuras laterales, lo que facilita el movimiento de la máquina.



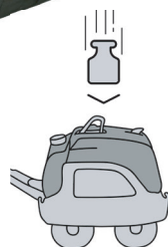
+ Mantenimiento mínimo.

Gracias a la simplicidad de las REN ENAR, el mantenimiento rutinario es mínimo.



+ Seguridad para el usuario.

Los rodillos hidráulicos REN ENAR gracias a su sistema de control de emergencia garantizan la seguridad del usuario en el trabajo.



+ Robustez Alta resistencia.

La ZEN ENAR se compone de una estructura a prueba de golpes para proteger el motor y alargar la vida de la máquina.



+ Sistema de rociado.

Los rodillos REN ENAR tienen un sistema de rociado con depósito y un distribuidor de agua para ambos tambores.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	FUERZA CENTRÍFUGA (hN)	VELOCIDAD (m/min)	POTENCIA (kW)	MOTOR
REN 650 DK	640	10,8	0-3,5	4	KUBOTA E75NB3

- » Frecuencia: 60Hz.
- » Capacidad del depósito del agua: 45l.
- » Accesibilidad a espacios pequeños.
- » Gancho de izado para facilitar su carga y descarga
- » Asidero con sistema de absorción de la vibración.
- » Sistema de transmisión hidráulico con motores independientes para cada rodillo.
- » Iluminación auxiliar delantera



PAVIMENTACIÓN TALOCHAS



TALOCHAS

Las talochas han sido diseñadas para un trabajo posterior al de las reglas vibrantes, obteniendo un acabado sin marcas ni oquedades, eliminando imperfecciones.

Del mismo modo, en pavimentaciones en las que no se vibra el hormigón, u otras soleras, y se requiere de una superficie lisa y sin imperfecciones, se aplica el trabajo de las talochas.

Las talochas ENAR están disponibles en longitudes de 0,9, 1,2 y 1,8 metros tanto con mango fijo como con mango oscilante para trabajar en ambos sentidos. El nuevo mango de aluminio es intercambiable con ambos modelos y permite encajar varias unidades para una mayor longitud de mango.



MANGO ALUMINIO



GRUPO FIJO



GRUPO OSCILANTE



DATOS TÉCNICOS

TALOCHA OSCILANTE

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
TRO 900 MG	0,9	4,6	205
TRO 1200 MG	1,2	5,8	205
TRO 1800 MG	1,8	7	205

TALOCHA FIJA

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
TR 900 MG	0,9	4,4	205
TR 1200 MG	1,2	5,6	205
TR 1800 MG	1,8	6,8	205

ACCESORIOS

KIT CEPILLO PARA TALOCHA OSCILANTE Y FIJA

El KIT CEPILLO puede instalarse tanto en talochas fijas como oscilantes. Permite alisar y cepillar para obtener el acabado deseado.



MODELO	DESCRIPCIÓN
BR AD	SOPORTE UNIVERSAL
B 900	CEPILLO 0,9m
B 1200	CEPILLO 1,2m
B 1800	CEPILLO 1,8m

PAVIMENTACIÓN LLANAS



LLANAS

La gama de llanas ENAR ofrece una herramienta para cada necesidad gracias a su amplia gama de perfiles de acero, conexiones fijas u oscilantes y a su mango intercambiable y prolongable.

Las llanas ENAR están disponibles en longitudes de 0,6, 0,75, 0,9 y 1,2 con anchura estándar y en 1,2m de longitud para el modelo de anchura especial Blue Glider.

LLANA



BLUE GLIDER



MANGO ALUMINIO



GRUPO FIJO



GRUPO OSCILANTE



DATOS TÉCNICOS

LLANA OSCILANTE

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
LRO 600 A	0,6	4,1	127
LRO 750 A	0,75	4,3	127
LRO 900 A	0,9	4,5	127
LRO 1200 A	1,2	6	127

LLANA FIJA

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
LR 600 A	0,6	4,1	127
LR 750 A	0,75	4,3	127
LR 900 A	0,9	4,5	127
LR 1200 A	1,2	6	127

BLUE GLIDER

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)	ANCHO PERFIL (mm)
BG 1200	1,2	7,4	315

ACCESORIOS

EXTENDEDOR DE ALUMINIO

Herramienta para extender y nivelar el hormigón fresco con hoja y mango de aluminio:

MODELO	LONGITUD (mm)	PESO (kg)
EAL 50	500x100	0,55

MANGO ADICIONAL

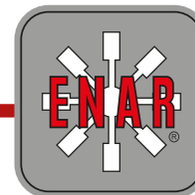
Para incrementar la longitud del mango, tanto de llanas como de talochas:

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (kg)
MANGO ALUMINIO 1,8m	1,8	0,55



KIT MALETA ALISADO DE MAGNESIO

World Leader in
concrete vibrators



Kit maleta alisado de magnesio, con mangos acoplables.

Ideal para losas de garaje flotantes, soleras interiores y exteriores y otras superficies lisas vertidas a mano o enrutador.

Esta llana de magnesio de punta redonda le permite alisar el concreto antes de aplicar los endurecedores. Es muy apreciado por los detallistas, capataces, albañiles y los operarios del concreto.

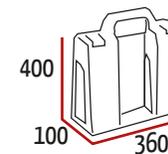


- + EFECTIVO
- + ROBUSTO
- + PRÁCTICO
- + FÁCIL
- + EFICAZ



KIT INCLUYE

- › 1 perfil de magnesio
- › 1 accesorio giratorio
- › 4 mangos de aluminio diámetro 45 mm 180 cm
- › 1 maleta de transporte robusta 360 x 400 x 100 mm



El Kit puede ofrecerse con diferentes medidas de talocha. 90cm, 120cm, y 180cm

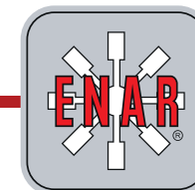
Ref.	MESURE
260264	90 cm
260265	120 cm
260266	180 cm

VENTAJAS

- › Efectivo: el flotador de magnesio no se adhiere al concreto y permite que la pasta de cemento se eleve bien.
- › Robusto: el flotador está hecho de magnesio asegurando una larga vida útil.
- › Práctico: la llana tiene 2 extremos redondeados para alisar con un mínimo de trazas.
- › Fácil: la articulación esférica le permite ajustar el ángulo de la llana simplemente girando el mango durante la llana.
- › Práctico: En longitudes largas (hasta 6 metros sin tener que montar sobre el concreto) adaptando la longitud de la manga (las 3 mangas encajan entre sí)



REGLAS VIBRANTES TORNADO



La regla vibrante TORNADO es la excepcional opción para vibrar el hormigón, ENAR garantiza una óptima compactación en todo tipo de hormigones.

Los perfiles utilizados en la TORNADO son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.



DISEÑO Y FABRICACIÓN EUROPEA, CALIDAD Y EFICIENCIA

La robustez, manejabilidad y ergonomía son la seña de identidad de las reglas TORNADO ENAR. Los asideros cuentan con amplias regulaciones y con aislamiento de la vibración para el usuario.

Se ofrece con una amplia gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud

TORNADO H

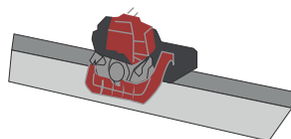
+ Cómoda y segura

La regla TORNADO ENAR tiene un manillar aislado de vibraciones, proporcionando al usuario un trabajo más cómodo.



+ Ligera y manejable

La regla TORNADO ENAR la puede manejar un solo operario, facilitando así su transporte y trabajo.



+ Gama completa

Variedad de modelos
Gama completa de reglas adaptadas a cada cliente, motorización adecuada para todas necesidades.

+ Ergonómica

Adaptada a cada usuario.
Adaptada a cada usuario. El asidero de la TORNADO es fácilmente ajustable en altura y cuenta con amortiguación propia.

+ Soporte motor

Amortiguado.
Que protege y reduce las vibraciones en éste hasta un 50% alargando su vida.

DATOS TÉCNICOS

REGLAS GASOLINA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (CV)	COMBUSTIBLE	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO H	HONDA GX25 4t/st	1,1	Gasolina sin Plomo	0,5	Hasta 9.000	1.500	12,2

REGLAS ELÉCTRICAS

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	FUERZA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO E	Vibrador Externo 230V 1~	135	2.850	700	9,5
TORNADO E TURBO 230V	Eléctrico 230V 1~	500	12.000	1.300	12,2
TORNADO E-BATT	Vibrador Externo 24V	130	5.500	1.400	12

OPCIONES

Batería Extra para Tornado E-BATT

Puños antivibración VAS

PERFILES

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5



- » Perfil aluminio alta resistencia con cantos redondeados
- » Con tratamiento anticorrosión
- » Estricto control de planitud del perfil.
- » Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad.
- » Perfiles de 1,5m a 4m.

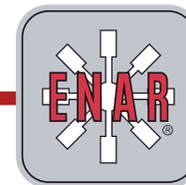


TORNADO E



TORNADO E TURBO

REGLA VIBRANTE TORNADO E-BATT



La regla vibrante TORNADO es la excepcional opción para vibrar el hormigón, ENAR garantiza una óptima compactación en todo tipo de hormigones. Los perfiles utilizados en la TORNADO son resistentes y ligeros, arrastran el hormigón y consiguen una buena flotabilidad.

Diseño y fabricación europea, calidad y eficiencia.

La robustez, manejabilidad y ergonomía son la seña de identidad de las reglas TORNADO ENAR. Los asideros cuentan con amplias regulaciones y con aislamiento de la vibración para el usuario. Se ofrece con una amplia gama de motores eléctricos y de gasolina para perfiles de 1,5 a 4 metros de longitud.



+ Fácil de manipular

Facilidad y simplicidad

La regla TORNADO ENAR tiene la opción de sistema VAS que proporciona al usuario aislarse de las vibraciones y un trabajo más cómodo



+ Ligera

maneable y fácil transporte

La regla TORNADO ENAR la puede manejar un solo operario, facilitando así su transporte y trabajo



OPCIONES

Batería Extra para Tornado E-BATT
Puños antivibración VAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	MOTOR	POTENCIA (W)	FRECUENCIA (vib/min)	POTENCIA CENTRIFUGA (N)	PESO (Kg)
TORNADO E-BATT	Vibrador Externo 24V	130	5.500	1.400	12

DATOS TÉCNICOS DE LA BATERÍA

VOLTAJE (V)	CAPACIDAD NOMINAL (Ah)	AUTONOMÍA Duración	Tiempo de carga
24	14,5	MÁS de 2h.	± 3 h.



PERFILES

LONGITUD (m)	PESO (Kg)
1,5	4,6
2	6,2
2,5	7,8
3	9,3
4	12,5

- » Perfil aluminio alta resistencia.
- » Cantos del perfil redondeados.
- » Estricto control de planitud del perfil.
- » Base del perfil 200mm para conseguir una buena flotabilidad
- » Perfiles de 1,5m a 4m.



+ Eco-Friendly

Ecología y cero emisiones

Menor impacto medioambiental gracias a su motor eléctrico alimentado por batería



+ Mantenimiento Cero

No precisa repuestos No genera residuos

Su motor eléctrico sin escobillas no precisa de mantenimiento. No hay partes que precisen revisión o reemplazo debido al uso



+ Segura y Fiable

Sin riesgo de descargas eléctricas

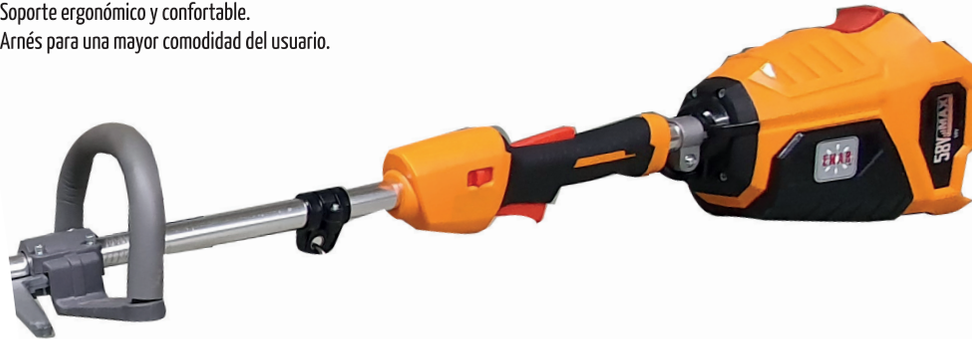
Su tensión de seguridad de solo 24V asegura la protección del usuario. La ausencia de cables elimina el riesgo de shock eléctrico

VIB-BAR E-BATT PORTÁTIL

www.enargroup.com



El VIB-BAR E-BATT es un vibrador portátil eléctrico moderno y eficiente. Cero emisiones gracias a su potente batería.
Transmisión mecánica con aguja de péndulo.
Bajo nivel de ruido y vibraciones para el usuario.
Fácil conexión de la transmisión.
Total movilidad sin depender de conexiones eléctricas.
Soporte ergonómico y confortable.
Arnés para una mayor comodidad del usuario.



+ Sin Enchufes

Mayor seguridad para los trabajadores

No necesita conexión eléctrica lo que aumenta la seguridad en obra. Sin cables, sin tropiezos. Aumentando la movilidad.

+ Ligera

Equipo compacto y manejable.

El VIB-BAR E-BATT es compacto y ligero gracias a su diseño. La facilidad con la que se desmonta la transmisión permite un transporte más sencillo.

+ Eco-Friendly

Ecológica y cero emisiones

Menor impacto medioambiental gracias a su motor eléctrico alimentado por batería

DATOS TÉCNICOS

MODELO	PESO (Kg)	POTENCIA (W)	MOTOR	BATERÍA
VIB-BAR E-BATT	5	max. 800	ELÉCTRICO	ion-Li 58V



AGUJA PENDULAR



MODELO	DIÁMETRO (mm)	LONGITUD (mm)	PESO (Kg)	VELOCIDAD (r.p.m)	RENDIMIENTO (m³/h)
APB 38	38	370	2,3	12.000	25



TRANSMISIÓN FLEXIBLE

MODELO	LONGITUD (m)	PESO (Kg)
TPB 0,5	0,5	2

» Transmisión reforzada de alta calidad.

» El exterior de la transmisión está reforzado con un fleje metálico flexible.

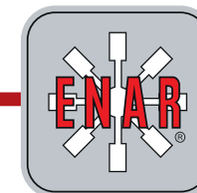


BATERÍAS

MODELO	AUTONOMÍA	PESO	TIEMPO DE CARGA
58V 4Ah	Hasta 1 hora	1,7kg	1h
MOCHILA 58V 18*2Ah	Hasta 4,5 horas	6kg	4,5h



VIBRADORES EXTERNOS



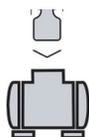
ENAR le ofrece una amplia gama de vibradores externos diferentes, adaptándose a distintos campos de aplicación: encofrados, piezas prefabricadas de hormigón, transporte de materiales u otros usos industriales.

Enarco ofrece 3 gamas diferentes:

- » Vibradores externos monofásicos directos a red eléctrica.
- » Vibradores externos trifásicos directos a red eléctrica.
- » Vibradores externo para convertidor de alta frecuencia.

MORDAZAS ACOPLAMIENTO RÁPIDO

Disponibilidad de 2 tipos de mordazas, aptas para los principales fabricantes de encofrados.



+ Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Carcasa de aluminio de alta resistencia, para una larga vida en condiciones de trabajo duras.

+ IP65

Protección contra lluvia y polvo.

Carcasa hermética a los agentes externos.

+ Gama completa

Variedad de modelos.

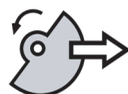
Gama completa de vibradores monofásicos, trifásicos y de alta frecuencia.



+ Acople rápido

Ahorra tiempo en el montaje y operación.

Mordazas opcionales compatibles con distintos encofrados.



+ Fuerza centrífuga

Desde 60kg hasta 1500kg

Los distintos modelos y la regulación de excéntricas permiten en ajuste a un amplio rango de necesidades.

GAMA VET

MODELO	OSCILACIONES (rpm)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES CxDxE (mm)	DIMENSIONES FIJACIÓN AxB (mm)	CABLE (m)	PESO (Kg)
VET 100*	3000	99	0'2	212x130x126	62-74x106	2	4,6
VET 150*	3000	198	0'35	212x131x159	62-74x106	1	6,8
VET 300*	3000	311	0'52	253x155x175	90x125	1	9,8
VET 600	3000	516	0'96	334x168x196	105x140	1	15,8
VET 800	3000	788	1'45	321x208x210	120x170	1	20,6
VET 1600	3000	1571	2'94	416x229x262	140x190	1	51,6

Conexión: 400V 3~50Hz

GAMA VEM

MODELO	OSCILACIONES (rpm)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES CxDxE (mm)	DIMENSIONES FIJACIÓN AxB (mm)	CABLE (m)	PESO (Kg)
VEM 100*	3000	99	0,5	221x130x136	62-74x106	2	5,1
VEM 150*	3000	197	1'1	231x130x259	62-74x106	1	6,8
VEM 300*	3000	311	1'15	255x130x177	90x125	1	9,8

Conexión: 230V 1~50Hz

GAMA VEAF

MODELO	OSCILACIONES (rpm)	FUERZA CENTRÍFUGA (Kg)	CORRIENTE NOMINAL (A)	DIMENSIONES CxDxE (mm)	DIMENSIONES FIJACIÓN AxB (mm)	CABLE (m)	PESO (Kg)
VEAF 650*	6000	670	7'3	249x160x126	125x90	15	6'5
VEAFP 1500	6000	1511	26	314x216x218	100x180	1	21'8

MORDAZAS

Los modelos marcados con * son compatibles con las mordazas de acople rápido de Enarco.



Mordaza tipo A



Mordaza tipo B

