

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



COMPACT 2000

Ref. COM7701

Cuatro máquinas en una

Inyección de cera Cuba: 3 kg.	Vulcaniz. Placas: 145x120 mm.	Llenado de cilindros Cuba (mm.) 125Ø x 200	Colada por vacío Cil. min. 70Øx70 Cil. máx. 100Øx150
----------------------------------	----------------------------------	--	--

Características Generales:

Bomba vacío: 8 m³/h.
Peso: 65 kg. **Voltaje:** 220 V. **Potencia:** 1000 W.
Dimensiones: 700 x 820 x 400 mm.



MINI CASTING

Ref. COM7702

Cuatro máquinas en una

Inyección de cera Cuba: 0,8 kg.	Vulcaniz. Placas: 110x100 mm.	Llenado de cilindros Cámara: (mm.) 95 Ø x 200	Colada por vacío Cil. min. 45Øx70 Cil. máx. 70Øx100
------------------------------------	----------------------------------	---	---

Características Generales:

Bomba vacío: 6 m³/h.
Peso: 32 kg. **Voltaje:** 220 V. **Potencia:** 700 W.
Dimensiones: 220 x 450 x 250 mm.



Mod. GR

VULCANIZADORA GR

Ref. VUL7702

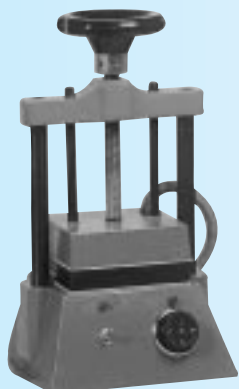
VULCANIZADORA GR DIGITAL

Ref. VUL7703

Características Generales:

Dimensión placas: 220 x 140 mm.
Peso: 29 kg. **Voltaje:** 220 V. **Potencia:** 800 W.
Dimensiones: 550 x 380 x 220 mm.

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



VULCANIZADORA P/S

Ref. VUL7701

Características Generales:

Dimensiones placas: 145 x 120 mm.
Peso: 11 kg. Voltaje: 220 V. Potencia: 400 W.
Dimensiones: 400 x 250 x 220 mm.



Mod. P

Mod. P Digital

Mod. G

INYECTOR CERAS MOD. P.

Ref. INY7701

Características Generales:

Capacidad: 3 kg.
Peso: 12 kg. Voltaje: 220 V. Potencia: 400 W.
Dimensiones: 450 x 330 x 300 mm.

INYECTOR CERAS MOD. P. DIGITAL

Ref. INY7702

INYECTOR CERAS MOD. P. DIGITAL

CON PULSADORES AIRE Ref. INY7700

INYECTOR CERAS MOD. G. (Cap. cuba 6 kg.)

Ref. INY7703

INYECTOR CERAS MOD. G. DIGITAL

Ref. INY7704

CAMARA VACÍO P/S

Ref. VAC7701

Características Generales:

Capacidad de cilindros: 4 de 80 x 120 mm.
Peso: 22 kg. Voltaje: 220 V. Potencia: 250 W.
Dimensiones: 550 x 350 x 410 mm.
Diámetro útil de la campana: 220 x 190 mm.
Bomba vacío: 6 m³/h.

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



CAMARA VACÍO CON VIBRADO

Ref. **VAC7702**

Características Generales:

Capacidad de cilindros: 4 de 70 Ø mm. x 120
 Peso: 22 kg. Voltaje: 220 V. Potencia: 250W.
 Dimensiones: 550 x 350 x 410 mm.
 Diámetro útil de la campana: 220 x 190 mm.
 Bomba vacío: 8 m³/h

MÁQUINAS DE VACÍO CON VIBRADOR

Modelos y características:



Mod. 1

	Mod. 1	Mod. 2	Mod. 3
Capacidad de cilindros	4 de 80 Ø x 130 mm.	4 de 100 Ø x 160 mm.	5 de 100 Ø x 160 mm.
Bomba vacío	8 m ³	10 m ³	22 m ³
Peso	80 kg.	90 kg.	100 kg.
Voltaje	220 V.	220 V.	220 V. / 380 V.
Potencia	300 w.	400 w.	800 w.
Dimensiones	105 x 52 x 42 cm.	112 x 52 x 42 cm.	112 x 52 x 42 cm.
Ref.	VAC7703	VAC7704	VAC7706

VIBROBATIDORAS CON VACIO

Modelos y características:



4 - C - 80

	Mod. 4-C-80	Mod. 5-C-100	Mod. 8-C-100
Capacidad de cilindros	4 de 80 Ø x 160 mm.	5 de 100 Ø x 160 mm.	8 de 100 Ø x 200 mm.
Bomba vacío	10 m ³	22 m ³	35 m ³
Capacidad del cazo	5 kg.	8 kg.	15 kg.
Peso	100 kg.	190 kg.	250 kg.
Voltaje	220 V. II	220 V. / 380 V. III	220 V. / 380 V. III
Potencia	650 W.	1000 W.	1300 W.
Dimensiones	55 x 35 x 41 cm.	120 x 100 x 57 cm.	130 x 100 x 57 cm.
Ref.	VIB7701	VIB7702	VIB7703

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN

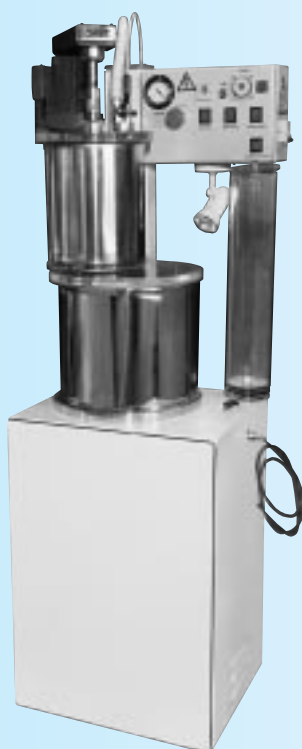


VIBROBATIDORA FUNDIDORA

Ref. VIB7704

Características Generales:

Capacidad fundidora: 320 Ø x 400 mm.
 Capacidad del cazo: 18 kg.
 Bomba vacío: 35 m³
 Peso: 350 kg.
 Voltaje: 220 V. / 380 V. Trif.
 Potencia: 1800 W.
 Dimensiones: 130 x 140 x 65



VIBROBATIDORA AL VACÍO VERTICAL

Ref. VIB7706 Ref. VIB7705

Equipamiento	Mod. 6 Kg.	Mod. 8 Kg.
Depósito de agua graduado de 3 L.	3 L.	4 L.
Temporizador	15'	15'
Vibración	Mecánica	Mecánica
Vacío a 2 cámaras	Sí	Sí
Llenado de cilindros al vacío	Sí	Sí
Plato giratorio	Sí	Sí
Capacidad cilindros:		
80 Ø x 170	5	8
100 Ø x 170	3	4
Capacidad de revestimiento:	6 kg.	8 kg.
Bomba vacío:	21 m ³	21 m ³
Peso:	85 kg.	85 Kg.
Voltaje:	220 V	220 V.
Dimensiones:	1410 x 455 x 380 mm.	

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



Mod. VCM II

FUNDIDORAS AL VACÍO GALLONI

Varios modelos:

Características: Mod. EASY VAC Mod. VCM II

Capacidad	1,2 kg. (oro 18 kt.)	2,4 kg. (oro 18 kt.)
Cilindro máx.	120 Ø x 150 mm.	150 Ø x 250 mm.
Voltaje	220 V. monof.	380 V.
Potencia	4 kW.	6 kW.
Ref.	FUN76001	FUN7601



Mod. - 400

LICUADORA REDONDA

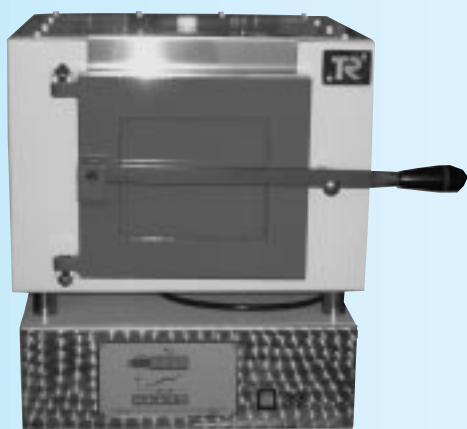
Características generales:

	Mod. 250 Ø	Mod. 400 Ø	Mod. 500 Ø
Capacidad	230 Ø x 170 mm.	365 Ø x 290 mm.	525 Ø x 400 mm.
Peso	10 kg.	20 kg.	30 kg.
Voltaje	220 V.	220 V.	220 V.
Potencia	500 W.	1000 W.	2500 W.
Dimensiones	42 x 26 Ø cm.	70 x 39 Ø cm.	85 x 56 Ø cm.
Ref.	LI77001	LI77003	LI77006

LICUADORA CUADRADA

	Mod. 300	Mod. 400	Mod. 550
Dimensiones	300 x 300 x 400	400 x 400 x 650	500 x 500 x 700
Peso	15 kg.	28 kg.	38 kg.
Voltaje	220 V.	220 V.	220 V.
Potencia	750 W.	2000 W.	5000 W.
Capacidad de Cilindros	9 cil. de 70 Ø x 140 4 cil. de 90 Ø x 140	16 cil. de 90 Ø x 200 11 cil. de 100 Ø x 200	25 cil. de 90 Ø x 200 20 cil. de 100 Ø x 200
Ref.	LI77002	LI77004	LI77007

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



HORNO PF

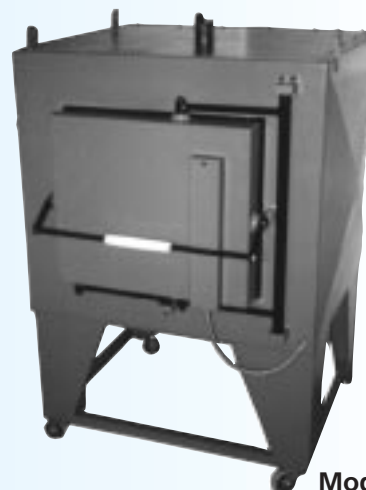
Ref. HOR7701

Características Generales:

Capacidad: 5 cilindros de 90 x 140 mm.
 Peso: 57 kg. Voltaje: 220 V. Potencia: 1,5 KW.
 Dimensiones exteriores: 550 x 470 x 600 mm.
 Dimensiones interiores: 150 x 220 x 260 mm.
 Nuevo panel de mandos con procesador digital en rampa



Mod. 1



Mod. 4

HORNOS ROMAR

	Mod. 1	Mod. 2	Mod. 3	Mod. 4
Capacidad:	15 Cil. de 90 Ø X 170 mm.	12 Cil. de 100/110 X 180 mm.	32 Cil. de 100/110 Ø X 180 mm.	77 Cil. de 100 Ø X 200 mm.
Peso aprox:	80 kg.	170 kg.	400 kg.	600 kg.
Voltaje:	220 V. monof. 220/380 V. trif.	220/380 V.	220/380 V. trif.	220/380 V. trif.
Potencia	3000 W.	5000 W.	8000 W.	12.000 W.
Dim. ext. soporte incl.:	1250 x 500 x 800 mm.	1600 x 700 x 850 mm.	1450 x 900 x 850 mm.	1550 x 1550 x 1350 mm.
Dim. int.:	190 x 290 x 450 mm.	250 x 350 x 450 mm.	400 x 450 x 450 mm.	450 x 750 x 700 mm.
Ref.	HOR7702	HOR7703 HOR7704	HOR7705	HOR7706

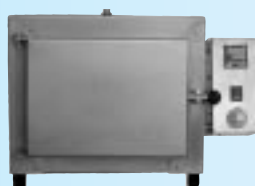
MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



HORNO ELÉCTRICO Mod. Mini

Ref. HOR7707

Capacidad: 1 cil. 90 Ø x 100 mm. **Voltaje:** 220 V
4 cil. 45 Ø x 100 mm.
Peso: 14 Kg. **Potencia:** 600 W
Dim. ext.: 42 alt.x 24 x 25 cm. **Dim. int.:** 10 alt.x 11 x 14 cm



HORNO ELÉCTRICO Mod. Medio

Ref. HOR7708

Capacidad: 3 cil. 90 Ø x 110 mm. **Voltaje:** 220 V
6 cil. 50 Ø x 110 mm.
Peso: 21 Kg. **Potencia:** 1.800 W
Dim. ext.: 35 alt.x 50 x 38 cm. **Dim. int.:** 12 alt.x 18 x 20 cm



Mod. 370

HORNO GIRATORIO ROMAR Mod. 370

Ref. HOR7709

Características generales:

Capacidad: 11 cil. 90 Ø x 280 mm. ó
21 cil. 90 Ø x 150 mm. (2 pisos)
8 cil. 100 Ø x 280 mm. ó
15 cil. 100 Ø x 150 mm. (2 pisos)
Voltaje: 220 V II ó 380 III
Consumo: 3.500 W
Diámetro del plato: 370 mm
Dim. ext.: 150 (h) x 70 x 70 cm
Dim. int.: 30 (h) x 16 cm



Mod. 15

HORNO GIRATORIO CON AIRE FORZADO Mod. 15

Ref. HOR10501

Características generales:

Capacidad: 15 cil. 130 Ø
Voltaje: 380 V
Potencia: 16 Am. / 9 Kw.
Diámetro del plato: 420 mm
Dimensiones: 150 x 161 (h) cm
Peso: 600 Kg

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



Mod. 1.200

CENTRÍFUGA

Modelos y características:

	Mod. 700	Mod. 900	Mod. 1200
Capacidad Crisol	650 gr.	750 gr.	2 kg. oro. 1 kg. latón
Capacidad Cilindros	100 Ø x 150 mm.	120 Ø x 180 mm.	160 Ø x 230 mm.
Voltaje	220 V.	220 V. / 380 V.	220 V. mon. / trif.
Potencia	0.75 CV.	0.75 CV.	1.5 CV.
Peso aprox.	65 kg.	90 kg.	120 kg.
Dimensiones	87 x 70 Ø cm.	87 x 90 Ø cm.	87 x 120 Ø cm.
Ref.	CE77002	CE77003	CE77004

NOTA. Todos los modelos de centrífuga ROMAR salen de serie con tapa y desconector automático de apertura

VACÍO CON COLADA DE SOBREMESA

Ref. VAC7705



LLENADO AL VACÍO

Tamaño cámara: 125 Ø x 200 mm.
Bomba vacío: 8 m³ / h
Potencia: 220 W.

COLADA POR VACÍO

Capacidad máx. cilindros: 100 Ø x 150 mm.
Con discos intercambiables para diferentes diámetros de cilindros de 90 Ø y 100 Ø

* Opcional discos (70 Ø y 80 Ø)

MAQUINARIA PARA MICROFUSIÓN



Horno 1/2 Kg.

Horno 1 Kg.



Horno Fundir Limadura

HORNO ELÉCTRICO PARA FUNDIR 0,5 KG. DE METAL

Temperatura máxima: 1120° C Mod. analógico **HOR5402**
220 V 850 W Mod. digital **HOR5403**

HORNO ELÉCTRICO PARA FUNDIR 1 KG. DE METAL

Temperatura máxima: 1050° C **Ref. HOR1701**
220 V 800 W

HORNO ELÉCTRICO PARA FUNDIR 2 KG. DE METAL

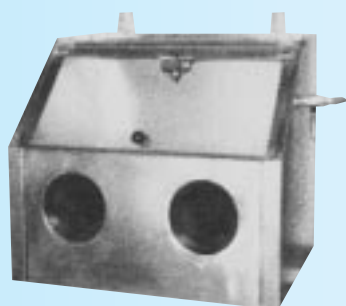
Temperatura máxima: 1050° C **Ref. HOR1702**

HORNO DE GAS LÍQUIDO PARA FUNDIR LIMADURA

Temperatura máxima: 1300° C **Ref. HOR1705**
Crisol de Ø 80

CABINA DE LIMPIAR ÁRBOLES 1 MANO

Ref. CAB7702



Mod. 2 manos

CABINA DE LIMPIAR ÁRBOLES 2 MANOS

Ref. CAB7701

Características:

Boquilla para toma bomba de agua.

Construida en acero inox. y cristal.

Dimensiones: Alto: 400 mm.

Ancho: 500 mm.

Prof: 400 mm.

Peso aprox: 15 kg.

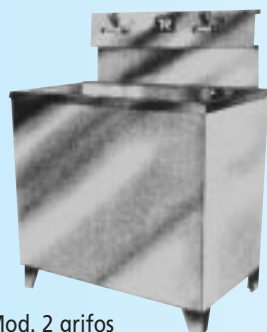
Bomba de presión de agua no incluida.

LAVAMANOS DE 2 GRIFOS ANTIÁCIDOS

800 x 400 x 1.200 **Ref. LAV7701**
Decantador y filtro por gravedad

LAVAMANOS DE 3 GRIFOS ANTIÁCIDOS

1.100 x 400 x 1.200 **Ref. LAV7702**
Largo Ancho Altura
Decantador y filtro por gravedad



Mod. 2 grifos

Otros modelos de 1 grifo y 4 grifos sobre pedido