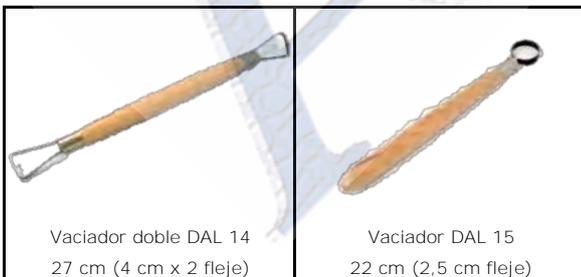
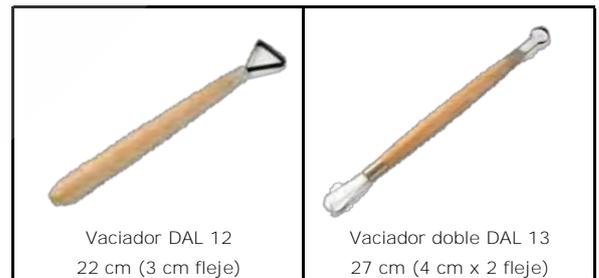
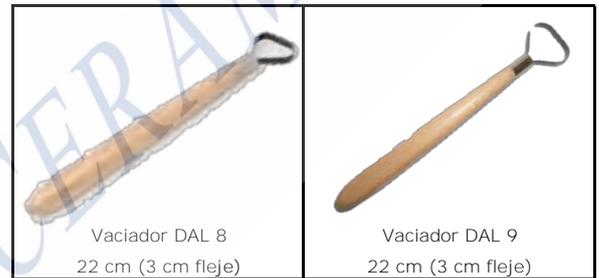
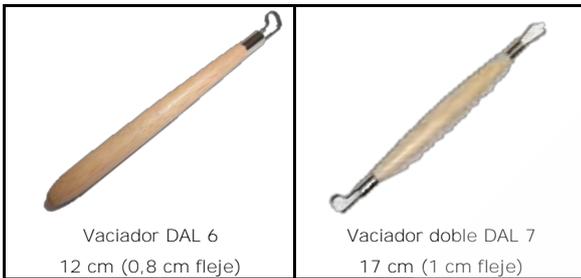


## VACIADORES FLEJE AFILADO





Vaciador Doble  
160 mm (25 mm fleje)  
Ref.: 014613



Vaciador sencillo  
180 mm (45 mm fleje)  
Ref.: 014401



Vaciador sencillo  
180 mm (45 mm fleje)  
Ref.: 014402



Vaciador sencillo  
180 mm (45 mm fleje)  
Ref.: 014403



Juego 3 Vaciadores 180 mm  
Ref.: 014400



Juego 6 her. esgrafiado  
Ref.: 01670



Juego 10 Vaciadores 150 mm  
Fleje Redondo Ref.: 014530



### RETORNEADORES

Herramientas para torno en acero inox 304.  
Cabeza afilada.

- 17 - Triangular
  - 18 - Redondeada
  - 19 - Recta
  - 20 - Punta
- 16 x 160 mm

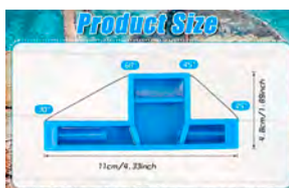
### Product Size



### CUCHILLOS / PERFORADORES

Herramientas para torno en acero inox 304.  
Cabeza afilada.

- Perforador con mango. Juego 4 un redondo acero
- Juego 4 un abierto acero
- Punzón inox. Juego 4 un abierto latón
- Lanceta / Cuchillo 155xh55 mm Ref.: 01520
- Cuchillo alfarero 210xh120 mm Ref.: 015201



### CORTADORES

Cortador de alambre de acero y nailon  
Cortador para bisel y cortador compás

- Cortador acero y nailon Ref.: 023500
- Cortador Bisel 110x50 mm Ref.: 023400
- Cortador círculos compás Ref.: 023600



### CUCHILLAS

Fabricadas en acero, disponibles rígidas o flexibles.

- Rectangular 10,5 x 5 cm
- Media luna 11 x 4,5 cm
- Riñón 7,5 x 4,5 cm
- Ovalada 10,5 x 5,5 cm
- Medio ovalada 10 x 4,5 cm

### MEDIA LUNAS DE CAUCHO

Media luna de caucho: Juego 3 un  
Pequeña, Mediana, Grade

- Nº 1 88x43 mm
- Nº 2 96x63 mm
- Nº 3 126x50 mm



### TENAZAS / PINZAS

Tenazas de barnizado en acero inox. AISI 304  
Tenazas para Raku en F1 zincado bicromatado

- Tenaza barnizar con muelle 60 x 240 mm
- Tenaza barnizar sin muelle 60 x 240 mm
- Tenaza de esmaltar T1014 60 x 300 mm
- Tenaza para Raku 90 x 820 mm



### CALIBRE TORNO

- Base Ø 120 mm
- Altura 370 mm
- Brazos 390 mm
- Aluminio inyectado



BATIDORAS	
Acero Inoxidable AISI 34 Acabado Electro Pulido	
Batidora doble	Ø 100 x 100 x 590 mm
Batidora simple	Ø 100 x 590 mm
Batidora laboratorio	Ø 50 x 250 mm

TAMIZ / EMBUDO	
Fabricado en aluminio anodizado, Telas NYTAL Nylon s/norma ASTM (EEUU). Encastrable en embudo.	
Tamiz Ø 120 x 45 mm	Malla 60
	Malla 80
	Malla 100
	Malla 120
Embudo Ø 120 x 120 mm	



TORNETA		
La tradicional, fuerte y robusta. Para decorar, modelar, etc.		
Hobby	Ø 170x110 mm	Aluminio inyectado. Giro eje rectificad y bolas
	Ø 190x160 mm	Plato aluminio inyectado, pie hierro colado. Giro eje rectificad, cojinetes Selfoil y bolas
	Ø 240x160 mm	
	Ø 280x160 mm	
Soporte	Ø 240x160 mm	Soporte apoyamano Ø 10 x 450 graduable. Pomo fijación
Escultor	Ø 310x140 mm	Con pomo freno
Pie regulable	Ø 240x160 mm	Pie regulable de 770 mm a 1150 mm. Pie fundición hierro colado. Tubo F1 cromado.
	Ø 280x160 mm	
	Ø 310x160 mm	

## EXTRUSORA DE PARED

Tubo  $\varnothing$  110 mm  
Largo 270 mm  
Capacidad 5 kg  
Peso 7 kg

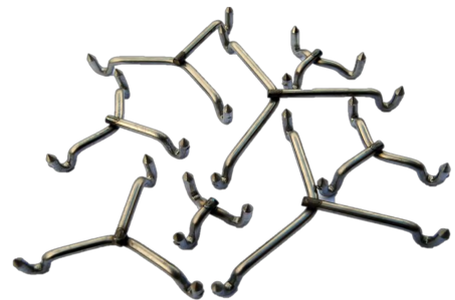
## PISTOLA EXTRUSORA

Tubo  $\varnothing$  50 mm  
Largo 215 mm  
Peso: 0,9 kg



## EXTRUSORA MINI

Tubo  $\varnothing$  interior 19 mm  
Largo 90mm  
19 plantillas



## SOPORTE REFRACTARIO "PATAS DE GALLO"

Trípode fabricado en acero refractario inox. 310 acabado en punta muy fina, para la cocción de piezas esmaltadas. Soporta muy bien las altas temperaturas sin deformarse.

FORMATOS:

$\varnothing$	ALTURA	$\varnothing$	ALTURA
Simple 30 mm	17 mm	Doble 40 mm	22 mm
Simple 40 mm	17 mm	Doble 50 mm	22 mm
Simple 50 mm	17 mm	Doble 60 mm	22 mm
Simple 60 mm	17 mm	Doble 70 mmç	22 mm
Simple 70 mm	17 mm	Doble 80 mm	22 mm
Simple 80 mm	17 mm	Doble 90 mm	22 mm
Simple 90 mm	17 mm	Doble 100 mm	22 mm
Simple 100 mm	17 mm	Doble 110 mm	22 mm
Simple 110 mm	17 mm	Doble 120 mm	22 mm
Simple 120 mm	17 mm		