



## EXTRUSIONADORAS DE ARCILLA. MANS



### EXTRUSIONADORA DE ARCILLA:

Para obtener tubos y perfiles de todo tipo.

- **Mod. Pequeña:**  
Hasta un Ø máximo de 80 mm.
- **Mod. Grande:**  
Hasta un Ø máximo de 160 mm.

### RECOMENDACIONES:

No dejar endurecer la arcilla en la boquilla ni en el tubo depósito y proceder a su limpieza inmediatamente después de su servicio. Periódicamente engrasar el husillo con unas gotas de aceite mineral.

### HILERAS - BOQUILLAS NORMALIZADAS INCLUIDAS CON LA MAQUINA:

(Otras medidas y formas bajo demanda)

BOQUILLA	FORMA	Extrusionadora Pequeña. Gruoso: 7 mm.	Extrusionadora Grande. Gruoso 8 mm.
Tubo cilíndrico	○	Ø exterior 80 mm.	Ø exterior 160 mm.
Tubo cuadrado	□	Lado exterior: 56 mm.	Lado exterior: 110 mm.
Triángulo	△	Lado exterior: 70 mm.	Lado exterior: 140 mm.
Perfil	┌	Lado exterior: 60 mm.	Lado exterior: 120 mm.
Perfil	+	Lado exterior: 80 mm.	Lado exterior: 160 mm.

Medidas de grueso, lado y exteriores aproximadas.

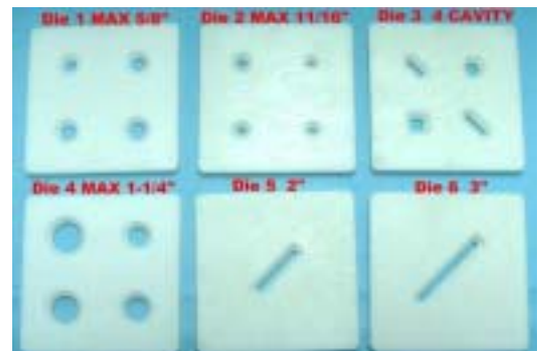


## **EXTRUSIONADORA EMI-115**

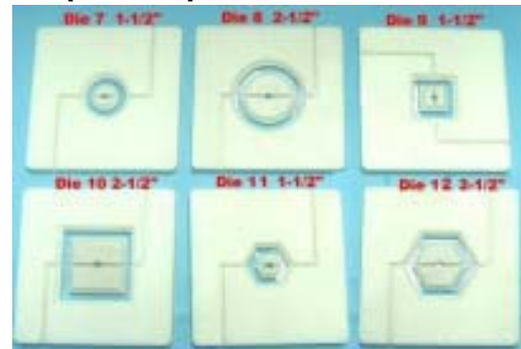
### **Ref. 02390**



#### **Boquillas de serie**



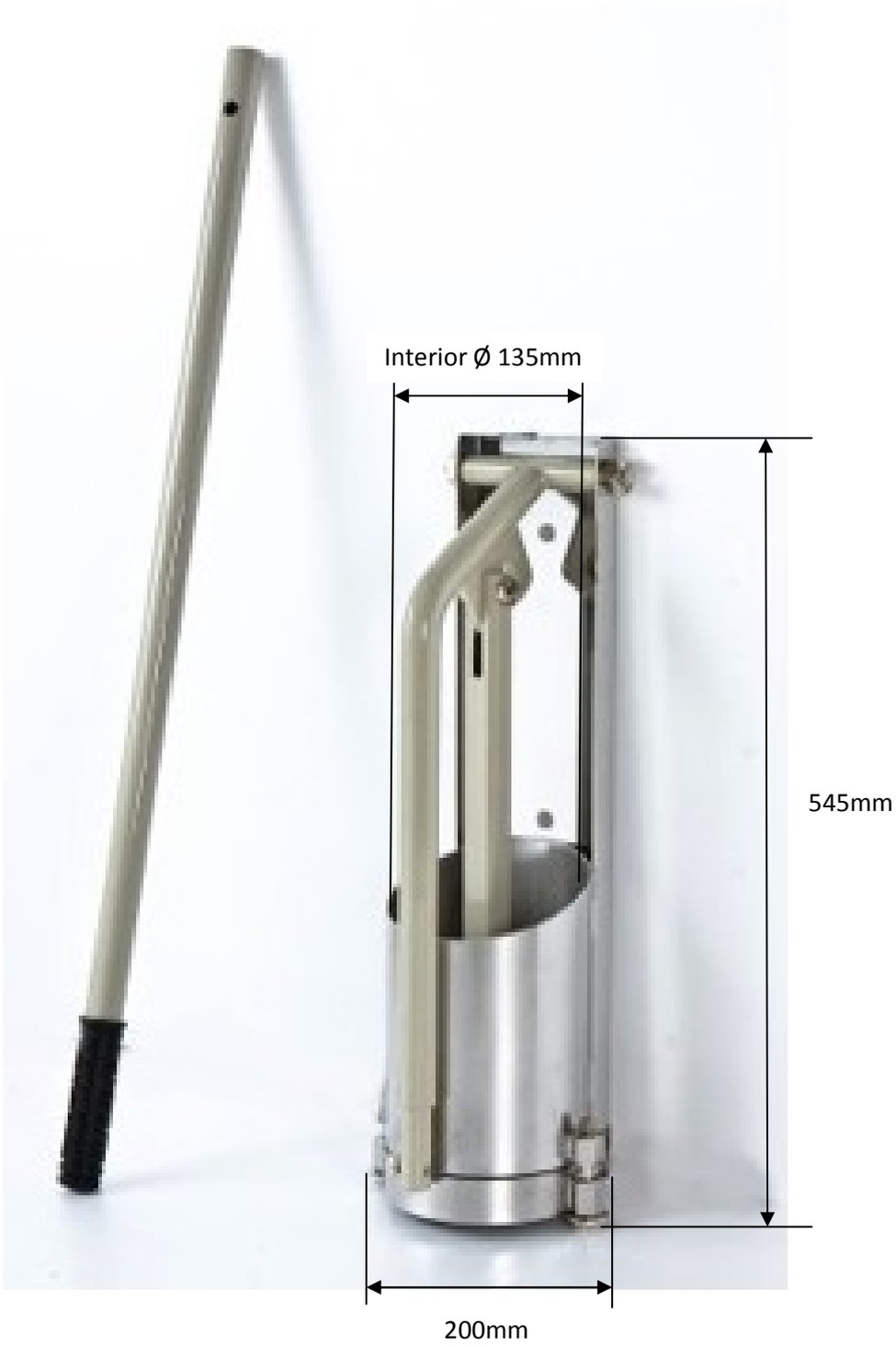
#### **Boquillas opcionales – Ref. 02391**



Extrusora manual de pared con cuerpo y marco de acero inoxidable de 115 mm de diámetro. Mango de gran longitud para facilitar el trabajo.

Se suministra con los tacos y tornillos para su instalación en pared.

De serie equipa un kit de 6 boquillas y opcionalmente puede suministrarse otro kit de 6 boquillas tubulares.





## **PISTOLA EXTRUSIONADORA HEX-65**

### **Ref. 02399**



#### **Pistola extrusionadora manual.**

- Cartucho de aluminio
- Manetas metálicas lacadas en negro.
- Peso: 780 gr.
- Ø interior cartucho: 50 mm
- Longitud cartucho: 235 mm - Útil: 217 mm
- Longitud total: 335 mm
- Altura: 205 mm
- Volumen aprox. del interior del cartucho: 425 c.c.
- **6 Boquillas de acero inoxidable.** Diámetro exterior: 57 mm - Espacio útil:
  - Rectangular: 30 x 9 mm
  - Cuadrado: 16 x 16 mm
  - Redondo: Ø 16 mm
  - Triangular: Lado: 16 mm – Altura: 13 mm
  - Perforada: 12 perforaciones x 4,5 mm Ø
  - Ciega: Ø 57 mm – Útil: Ø 38 mm (para que uno mismo pueda dar la forma que interese mediante láser, taladro, etc.)