



**utilcentre**  
UTENSILIS I MAQUINÀRIA

Joan Armengol, s/n  
08770 Sant Sadurní d'Anoia  
(Barcelona)  
Tel. 93 891 31 41  
Fax 93 891 31 42  
info@utilcentre.com  
www.utilcentre.com

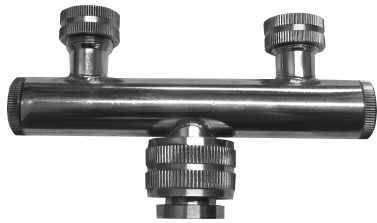
# INYECTORA DOSIFICADORA

## NEW DOSIPLUS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Inyecta crema, crema de chocolate, mermelada, etc.
- Capacidad cubeta 8 Lts.
- Potencia 150 W.
- Voltaje 220 V.
- Medidas 400 x 300 x h 580 mm.



**FS-3305**  
Adaptador doble  
para una salida



**F-3141**  
Adaptador de  
boquilla universal  
Ø 22,2 L=160mm.



**P-3026**  
Control de  
inyección a pedal

BOQUILLAS

**SALIDA INDIVIDUAL** ▶ Aplicables directamente a la **unidad de relleno** de la **Máquina**



**F-3101**  
TRIPLE CROISSANT  
Ø 4,8 L=25mm.



**F-3097**  
PARA BOLLOS  
Ø 8 L=57mm.



**F-3339**  
PARA BOLLOS  
Ø 6 L=41mm.



**F-3095**  
RELLENO  
Ø 8 L=111mm.



**F-3090**  
PARA MELMELADA  
Ø 12 L=82,5mm.



**F-3055**  
PARA CAÑAS  
Ø 14 L=76mm.



**F-3067**  
RELLENO PUNTA RECTA  
Ø 22,2 L=178mm.



**F-3091**  
RELLENO  
Ø 12 L=127mm.



**F-3094**  
RELLENO CORTO  
Ø 12 L=89mm.



**F-3212**  
PLANA PANECILLO  
Ø 12 L=82,5mm.

USAR CON ADAPTADOR ▶ **F-3141**

**SALIDA DOBLE** ▶ Aplicables con el adaptador **FS-3305**



**F-3013**  
SALIDA DOBLE  
Ø 12 L=127mm.



**F-3064**  
RELLENO PROFUNDO  
Ø 8 L=111mm.



**F-3076**  
PARA CAÑA  
Ø 8 L=57mm.



**F-3081**  
RELLENO DONUTS  
Ø 6,4 L=41mm.



**F-3011**  
RELLENO  
Ø 12 L=89mm.



**F-3014**  
PARA MELMELADA  
Ø 12 L=82,5mm.



**F-3066**  
PEQUEÑA SALIDA DOBLE  
Ø 6 L=41mm.

Para Cobertura con:  
**F-3141 / FS-3148**



**F-2418** L=60 mm.  
**F-2861** L=30 mm.

Reductor para  
Tubo Flexible  
**FS-3148**



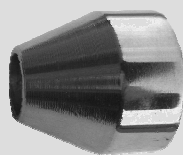
**F-3187**  
REDUCTOR  
ALARGADO

Reductor para  
Tubo Flexible  
**FS-3148**



**F-3147**  
REDUCTOR  
ALARGADO

Adaptador para  
**F-3141 – FS-3148**



**FS-2739** Ø 14 mm  
**FS-2740** Ø 5 x 10 mm  
**FS-2760** Ø 12 mm  
**F-2887** Ø 9,5 mm



**FS-3148**  
Tubo Flexible – L= 1m.  
Util para todos los tipos  
de Boquillas