

FILL POINT (NIVEL DE LLENADO) PARA BOTELLA Y GARRAFÓN

FP SERIES



NIVEL DE LLENADO

El El Fill Point es un **dispositivo para corregir el nivel de llenado**, está construido de aluminio y acero inoxidable, cuenta con perilla de succión, anillo para ajuste de alturas, tornillo de fijación, pipeta y viene preparado para fácil centrado en el envase.

La versión **FP-50** del dispositivo está pensado en un tamaño adecuado para ser utilizado con botellas, mientras que la versión **FP-60** está dimensionado para ser utilizado con recipientes de un tamaño superior, como garrafones.

DATOS TÉCNICOS

Modelo	FP-50	FP-60
Ideal para muestras	Botellas	Garrafones
Dimensiones exteriores	Ø 50 x 135 mm (2 x 5.3 in)	Ø 70 x 275 mm (2.8 x 10.8 in)
Peso aproximado	80 gr (0.2 lb)	130 gr (0.3 lb)
Diámetro exterior del ducto	6.35 mm (0.25 in)	6.35 mm (0.25 in)
Diámetro de la base	57 mm (2.2 in)	70 mm (2.8 in)



MODELO FP-50



MODELO FP-60

El volumen de succión se puede ajustar moviendo la base, para esto se recomienda adquirir los **peines FP-5 y FP8**, de cinco y ocho ranuras respectivamente, con alturas de ajuste de acuerdo con sus necesidades.

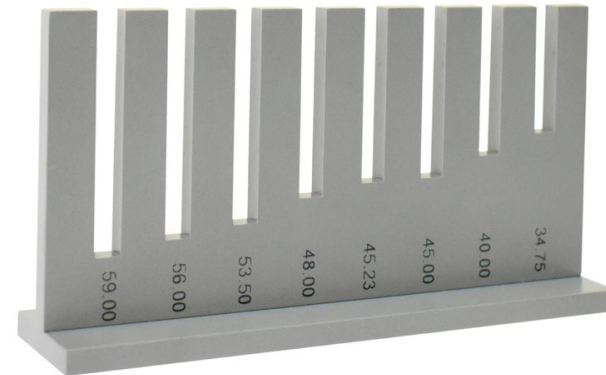
FILL POINT

PEINES PARA FILL POINT OPCIONALES

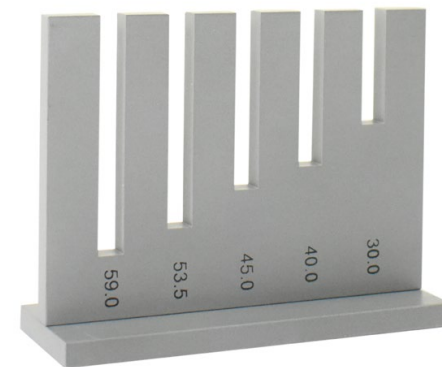
Agilice el nivel de llenado con este accesorio que **le permitirá ajustar su Fill Point de manera rápida y sencilla**, los peines para Fill Point son manufacturados en aluminio de la más alta calidad, cuentan con cinco u ocho ranuras de acuerdo con sus necesidades.

Se venden por separado.

Dimensiones generales aproximadas	De acuerdo a las necesidades del cliente
Material	Aluminio 6063
Acabado	Sand Blast
Cantidad de ranuras	FP-5 Cinco ranuras FP-8 Ocho ranuras



PEINE MODELO FP-8



PEINE MODELO FP-5

ATRYA PLAST S.A. DE C.V.



Av. Río Consulado No. 2614,
San Juan de Aragón 1a Secc.
C.P. 07969, CDMX, México.

atrya.com.mx

Matriz Ciudad de México
(+52) 55 2603 7450
ventas@atrya.com.mx

Monterrey, México
(+52) 81 2235 9264
ventas@atrya.com.mx

Guadalajara, México
(+52) 33 1543 3419
ventas@atrya.com.mx

FILL POINT