



Est.1992



La gama *Multifill* ha sido diseñada para el trabajo con una gran variedad de gases inertes tales como Argón, Krypton, Xenon y gases pre-mezclados para el mercado del vidrio aislante. Posee control variable de flujo, lo que añadido a la facilidad para el cambio del porcentaje de llenado de gas hace que la pérdida de gas sea mínima. Esto es importante cuando se usan gases de alto coste como Krypton, Xenon y mezclas de otros. Mediante la pantalla táctil se puede acceder a todas las funciones de la máquina, dando al operario total control del proceso de llenado de gas.

Especificaciones

Dimensiones: 350mm x 540mm x 656mm

Energía: 13 amp

Pantalla táctil de 175 mm

Aviso sonoro y visual de final de llenado

Calibración del sensor: manual y automático

Posibilidad de cambiar el porcentaje de llenado

Tiempo de sobrellenado variable

Contador de piezas

Caudal: hasta 15 litros/minuto por línea

Llenado por dos agujeros

Llenado vertical

Posibilidad de cambiar el caudal de gas

Alerta de botella de gas vacía

Opcional 1 ó 2 líneas de llenado

Opcional carro móvil

Opcional lanza de llenado de 1,5 mm para cámaras pequeñas

Tiempos de llenado

Dimensiones 910mm x 610mm x 15.5mm

Llenado por dos agujeros: 58 segundos

Modelos

Smartfill-1 1 línea Argón

Smartfill-2 2 líneas Argón

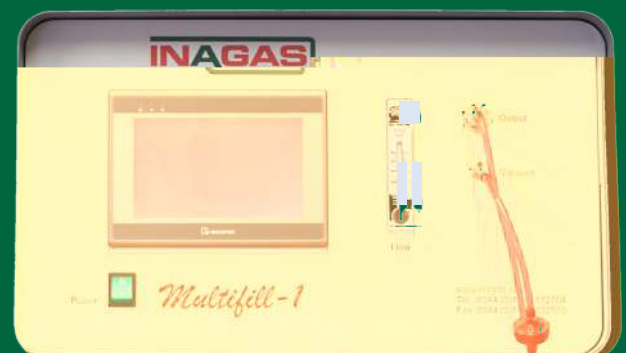
Smartfill-4 4 líneas Argón

Multifill 1 y 2 líneas Argón/Krypton/Xenon

FirstFill 1 línea Argón

Multifill-2

Multifill-1





La gama Multifill de equipos de llenado de gas utiliza la última tecnología en pantallas táctiles para dar al operario un completo control del proceso de llenado.

Indicación visual del proceso de llenado

Ajuste del porcentaje de gas

Configurador de presión

Alerta de caudal de gas insuficiente

Temporizador de sobrellenado

Contador de unidades

Configurador de alarma

Control encendido/apagado

El nuevo TestOxy es el método fiable de comprobar los porcentajes de gas en UVAs tal y como se recoge en la norma EN1279. De pequeño tamaño y fácil lectura puede ser utilizado para Argon, Krypton, Xenon o incluso mezclas de gases.



Inagas Ltd fué fundada en 1992 a la vanguardia de las nuevas tecnologías de la industria del vidrio aislante