



Smartspeed a

100

Especificaciones

Dimensiones: 516 mm x 735 mm x 701 mm

Energía: 13 amp

Pantalla táctil de 250 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 100 litros/minuto

Llenado por dos agujeros

Llenado vertical

Posibilidad de cambiar el caudal de gas

Alerta de botella de gas vacía

Módulo de datos e impresión de etiquetas de serie

Posibilidad de actualización a 2 líneas de llenado

Bloqueo de menú por PIN

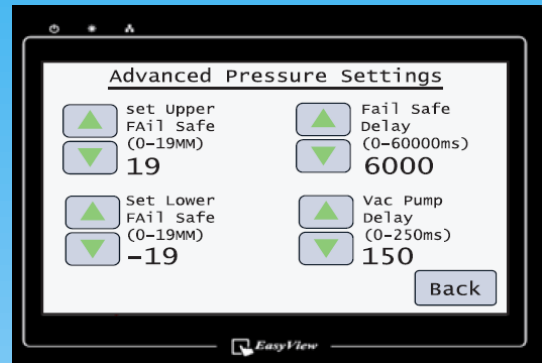
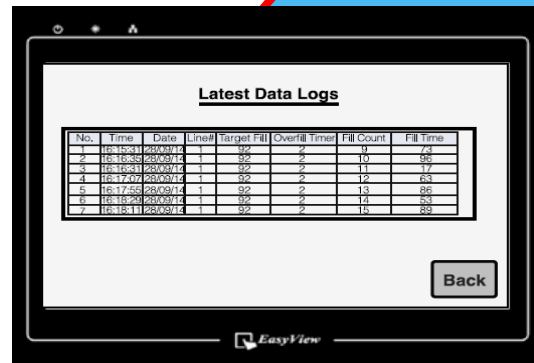
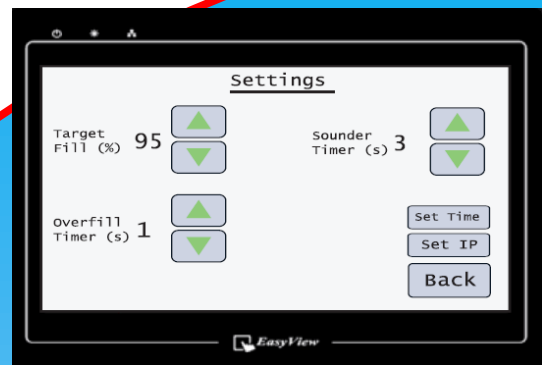
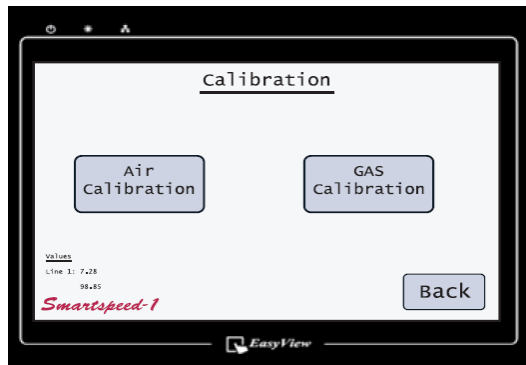
Elección de idioma de los menús

Tiempos de llenado

1000 mm x 1000 mm x 12 mm _____ 32 seg.

1000 mm x 1000 mm x 16 mm _____ 40 seg.





La pantalla táctil de 250 mm muestra en tiempo real el proceso de llenado de gas y la presión en la unidad. La pantalla permite también el acceso, protegido mediante un código pin de entrada, a la pantalla de menús donde se puede modificar parámetros tales como el porcentaje de llenado, el módulo de datos, el tiempo de sobrellenado y la rutina de calibración.

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

