



Mod. SA1

Ref. BIE25SA

Mod. SA1 T45

Ref. BIE25SA1T45

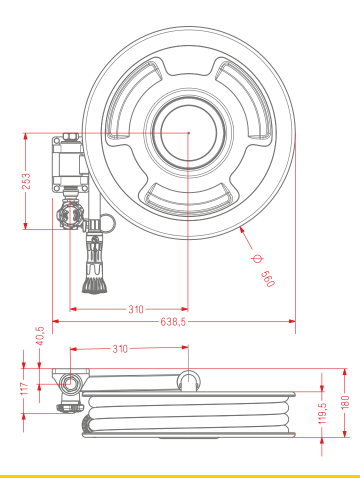
EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL







DIMENSIONES GENERALES





Conjunto sin armario.

Sistema abatible con doble articulación.

Brida soporte y brazo articulado fabricado en Aluminio.

Abastecimiento de agua interior, a través del brazo articulado.

Eje de rotación y conexión de agua fabricado en Latón.

Carrete Eacisystem con alimentación axial.

Devanadera en termoplástico copolímero Ø 560 mm. Según ISO 4892-2 (*)

Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra I" (Ø 10 mm.).

20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.

Pipeta-codo para sustitución rápida de manguera.

Válvula Unión Loca de bola I" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2. Rosca 1/4".

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

Posibilidad de instalación con toma adicional.

(*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

CONFIGURACIÓN DE TOMA ADICIONAL

Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TAD

Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.

Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U

 \square

Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR **Ref. T45U**

 $|\Omega|$

PARA CONEXIÓN A COMPONENTES INCLUIDOS EN LA BIE

Válvula Unión Loca de bola I" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2. Rosca 1/4".

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400

