



Mod. SA1

Ref. BIE25SA1

Mod. SA1 T45

Ref. BIE25SA1T45

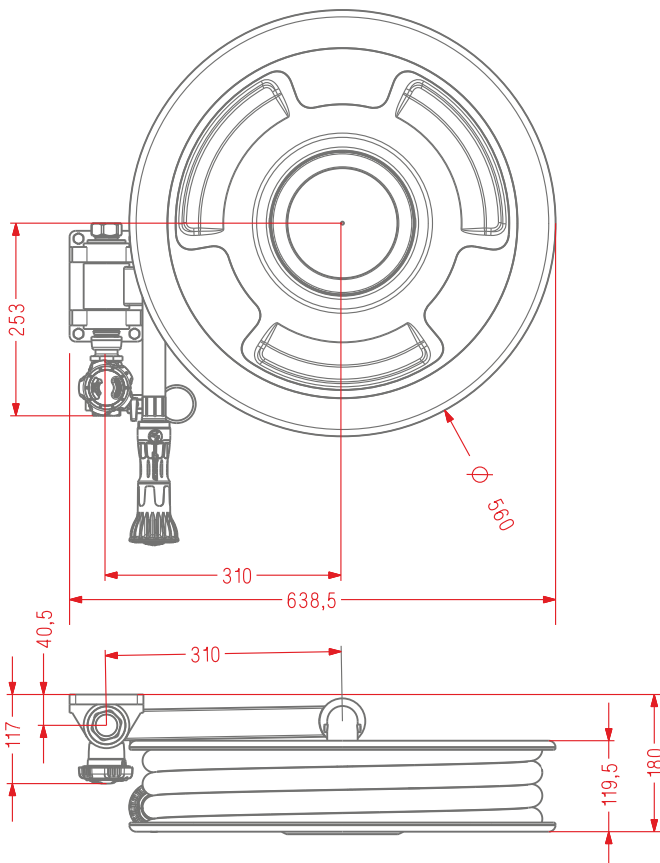
EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL



T45



## 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 1" (Ø 10 mm.).

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

Pipeta-codo para sustitución rápida de manguera.

Válvula **Unión Loca** de bola 1" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm<sup>2</sup>. 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

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

## PARA CONEXIÓN A COMPONENTES INCLUIDOS EN LA BIE

Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".

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

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400

