

Para conexión de devanadera a módulo independiente.

Entrada SUPERIOR de lanza a cofre de empotramiento.

Armario formado por cajón empotramiento y frontal extraíble con marco plano.

Registro para empotrar. Acceso a lanza, manómetro y pomo desmultiplicador.

Cajón de empotramiento fabricado en chapa de Acero Galvanizado sin pintar.

Puerta encastrada conformado Multiblend.

Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 304 "Grafilado".

Marco Tapajuntas plano fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Brillo".

Cierre de enganche tipo Push.

Sistema Espiroflex (anti-estrangulamiento) para alimentación de BIE.

Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.

Devanadera en termoplástico copolímero Ø 490 mm según ISO 4892-2 (*).

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

Sistema Guiman para orientación y deslizamiento de manguera.

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

Pipeta-codo para sustitución rápida de manguera.

Válvula 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".

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO





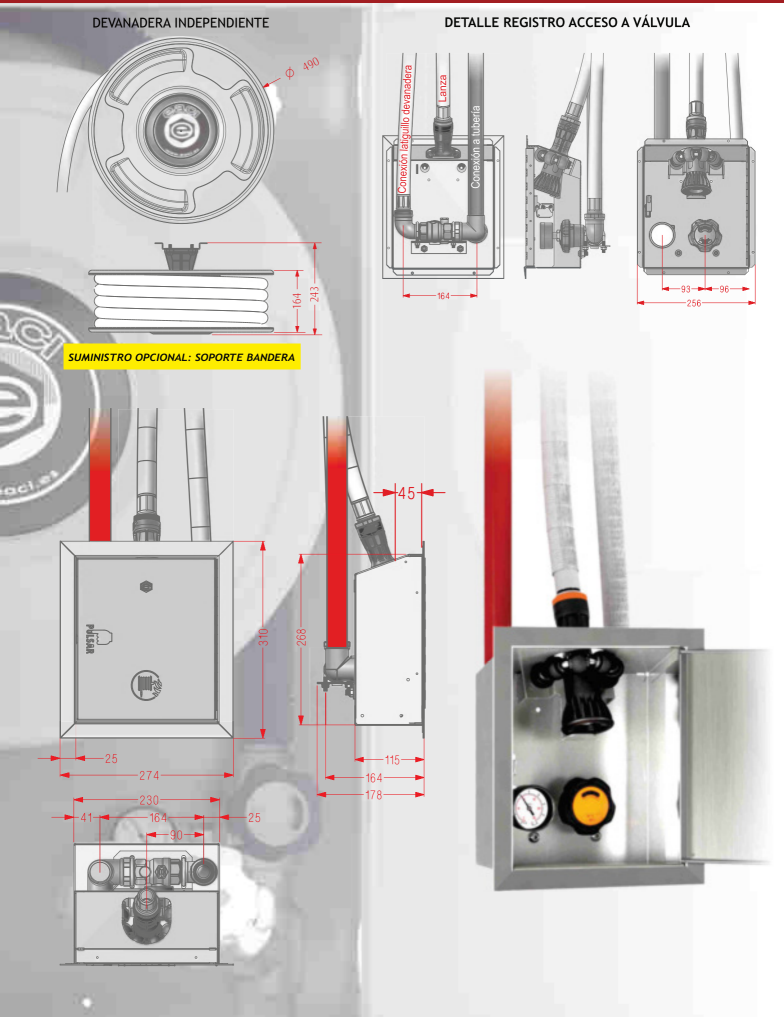






(Dimensiones en mm.)





PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS A ESTA FAMILIA: ARMARIOS PARA EXTINTOR