

◀ A ▶



△
H
▽

Registro para empotrar. Acceso a lanza , manómetro y desmultiplicador.
Para conexión de devanadera (BIE25SA2) a módulo independiente.
Dimensiones empotramiento H= 232 ,A= 230 ,F= 101 mm.
Dimensiones superficie H= 276, A= 276.
Perfil exterior de acero inoxidable brillo. Cofre de empotramiento en acero galvanizado sin pintar.
Puerta de acero inoxidable grafilado.
Cierre de imán.
Carrete fijo **eacisystem** con alimentación axial.
Válvula de bola 1" en latón cromado con **desmultiplicador**.
Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2.
Lanza variomatic de triple efecto.
Sistema **guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.
20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.
Válvula antiretorno para manómetro.

MODELO
ENOX1

REF. EACINOX/ENOX1

◀ A ▶



△
H
▽

Registro para empotrar. Acceso a lanza , manómetro y desmultiplicador.
Para conexión de devanadera (BIE25SA2) a módulo independiente.
Departamento para alojamiento de extintor.
Dimensiones empotramiento H= 906, A= 230, F= 191 mm.
Dimensiones superficie H= 950 ,A= 276 (Configuración vertical).
Perfil exterior de acero inoxidable brillo. Cofre de empotramiento en acero galvanizado sin pintar.
Puertas de acero inoxidable grafilado.
Cierres de imán.
Carrete fijo **eacisystem** con alimentación axial.
Válvula de bola 1" en latón cromado con **desmultiplicador**.
Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2.
Lanza variomatic de triple efecto.
Sistema **guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.
20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.
Válvula antiretorno para manómetro.

MODELO
ENOX2

REF. EACINOX/ENOX2

◀ A ▶



△
H
▽

Registro para empotrar. Acceso a lanza , manómetro y desmultiplicador.
Para conexión de devanadera (BIE25SA2) a módulo independiente.
Departamento para alojamiento de extintor y registro para módulo técnico.
Dimensiones empotramiento H= 1106, A= 230, F= 191 mm.
Dimensiones superficie H= 1150 ,A= 276 . (Configuración vertical).
Perfil exterior acero inoxidable brillo. Cofre de empotramiento en acero galvanizado sin pintar.
Pretaladros de módulo técnico en función de los elementos de detección a instalar.
Puertas de acero inoxidable grafilado.
Cierres de imán.
Carrete fijo **eacisystem** con alimentación axial.
Válvula de bola 1" en latón cromado con **desmultiplicador**.
Manómetro escala 0 - 16 kg./cm2.
Lanza variomatic de triple efecto.
Sistema **guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.
20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.
Válvula antiretorno para manómetro.

MODELO
ENOX3

REF. EACINOX/ENOX3

**NOTA: POSIBILIDAD DE PUERTAS EN CRISTAL , METACRILATO O PINTURA PERSONALIZADA
EN FUNCIÓN DE ESPECIFICACIÓN POR EL CLIENTE**

