



| Cofre de empotramiento para columna seca.

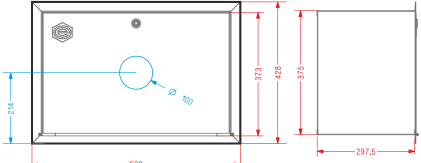
Formado por cajón de empotramiento y frontal extraíble con marco plano.

Cajón fabricado en chapa de Acero Galvanizado sin pintar.

Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 304 "Grafilado".

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

Cierre de bombín. Figura de cuadradillo.



Mod.CE41PCI

Ref. CE41PCI

Mod.CE41PCI-C

Ref. CE41PCI-C

EQUIPADO CON BIFURCACIÓN B70RU

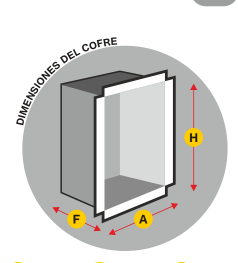


Ref. CE41PCI-BP

EQUIPADO CON BIFURCACIÓN B70RU1 + VB1MH

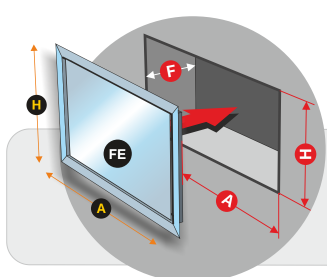






A = 577

(Dimensiones en mm.)



Bifurcación Mod. B70RU

Bifurcación de 70 mm de cierre por esferas.

Entrada rosca interior 3".

Salidas de roscas interiores 2 1/2".

Cuerpo en fundición de Aluminio.

Palancas de fundición de Aluminio.

Acabado: Pintura de Poliéster RAL 3000.

Racores Barcelona Ø 70 mm. Aluminio estampado.

Tapones Barcelona Ø 70 mm. Aluminio estampado

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400

Bifurcación Mod. B70RU1 + Válvula Mod. VB1MH

Bifurcación B70RU con toma posterior de descarga de I"

Válvula de bola VB I MH fabricada en latón cromado.

Entrada macho I" y salida hembra I



(Vista posterior)

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

385

590

310

FRONTAL EXTRAIBLE Acero Inoxidable AISI 304 Brillo

= 428

= 630

(Dimensiones en mm.)

N

N