



DISPOSITIVO DE SALIDA/BARRA ANTIPÁNICO SISTEMA PUSH



ANTIPÁNICO DE SOBREPONER PARA 1 HOJA

MODELOS	MATERIALES	TERMINACIONES
T290	Manijón de aplicar cosntruidos en zamac inyectado a presión, cuerpo de acero laminado de 2,5 mm. de espesor con tratamiento de bicromatizado. Barra de acero de 25 mm. de diámetro y de 1 m. de longitud, o de 1,2mtrs.	Acabado pintura e-poxi color rojo, negro o gris Opcional: cromado
MARCAS	ESPECIFICACIONES	
Jaque (Ind. Arg.)	Sistema simple con o sin acceso, llave yale o computada	



FALLEBA DE SOBREPONER PARA CERRADURA ANTIPÁNICO

MODELOS	MATERIALES	TERMINACIONES
T290 para hoja doble	Manijón de aplicar cosntruidos en zamac inyectado a presión, cuerpo de acero laminado de 2,5 mm. de espesor con tratamiento de bicromatizado. Barra de acero de 25 mm. de diámetro y de 1 m. de longitud, o de 1,2mtrs.	Acabado pintura e-poxi color rojo, negro o gris Opcional: cromado
MARCAS	ESPECIFICACIONES	
Jaque (Ind. Arg.)	Sistema doble con o sin acceso, llave yale o computada	



ACCESO EXTERIORES / CODIGO DE COLORES

MODELOS	MARCAS
T292 -20 - Giratorio con llave / negro	Jaque (Ind. Arg.)
T292 -21 - Giratorio con llave / gris	
T292 -22 - Giratorio con llave / cromo	
T292 -28 - Giratorio con llave / negro	
T292 -29 - Giratorio con llave / gris	
T292 -30 - Giratorio con llave / cromado	



8.1 | SISTEMA ANTIPÁNICO



DISPOSITIVO DE SALIDA/BARRA ANTIPÁNICO SISTEMA TOUCH



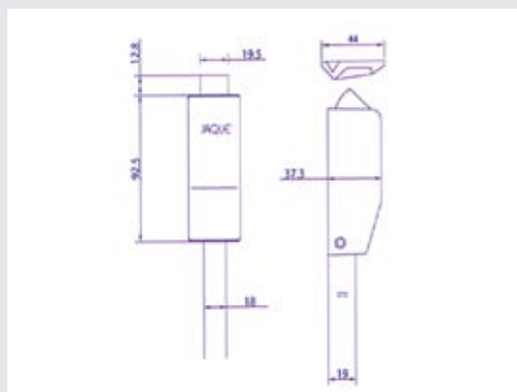
Sistema simple



Sistema doble



Detalle carcasa



ANTIPÁNICO DE SOBRE PONER PARA 1 HOJA

MODELOS

T290

MATERIALES

Barras construídas en aluminio extrusado.
Cabezal y sistema de accionamiento en acero laminado,
picaporte y otros en zamac inyectado.
Tapas en nylon pintado.

TERMINACIONES

Pintura epoxi en distintos colores
Aluminio y terminación acerado
Distintos colores: rojo, negro y gris / Opcional: acerado

ESPECIFICACIONES

Modular y reversible.
Con traba de apertura para uso permanente.
Deslizamiento de la barra continuo y simétrico antipinzamiento.
Pestillo con traba de seguridad.

De fácil instalación.
Fácil ajuste en función del ancho de puerta.
Opcional: Alarma de apertura

MARCAS

Jaque (Ind. Arg.)



DATOS NECESARIOS PARA ELEGIR UN ANTIPÁNICO

SISTEMA

Touch Push

HOJAS

Simple Dobles

ACCESOS EXTERIOR

Sin acceso ext. Con acceso ext.

LLAVE

Yale Computada

TERMINACION

Acero o e-poxi / color

MARCA JAQUE



DISPOSITIVO DE SALIDA POR BARRA DE EMPUJE



QED111



Sierra (SIE)

Summit (SUM)



Accesos exteriores, especificar que función necesita
Ignifuga 90 min.

QED 100 Serie

MODELOS

QED 111 / Sierra (SIE) / Summit (SUM)

MATERIALES

Pestillo de Acero inoxidable / Tornillos opcionales / tapas de extremos zinc inyectados

TERMINACIONES

Latón pulido / Bronce Acerado / Cromo Satinado

ESPECIFICACIONES (Grado 1)

Sentido: Todos los dispositivos de salida/barra antipánico de la serie QED100 son reversible

Pestillo: Acero inoxidable, 3/4" (19.05mm) estándar.

Sujetadores: Tornillos estándar para madera y para metales.

Tornillos macho-hembra opcionales.

Tapas de extremos: Zinc inyectado

CERTIFICADO BAJO NORMAS

*ANSI/BHMA Serie A 156.3 Grado 1

*Listado UL/ cUL (3-horas) para uso simple en puertas "A" (1.2 mt x 2.44 mt)

*UL10B Calificada para Presión Neutra

*UL305 para Herrajes de Emergencias

MARCA K2 by BLACK & DECKER



QED311



Pinnacle (PNN)

Pearce (PEA)



Accesos exteriores, especificar que función necesita
Ignifuga 90 min.

QED 300 Serie

MODELOS

QED 311 / Pinnacle (PNN) / Pearce (PEA)

MATERIALES

Pestillo de Acero inoxidable / Tornillos opcionales / tapas de extremos zinc inyectados

TERMINACIONES

Latón pulido / Bronce Acerado / Cromo Satinado

ESPECIFICACIONES (Grado 1)

Sentido: Todos los dispositivos de salida/barra antipánico de la serie QED300 son reversible

Pestillo: Acero inoxidable, 3/4" (19.05mm) estándar.

Sujetadores: Tornillos estándar para madera y para metales.

Tornillos macho-hembra opcionales.

Tapas de extremos: Zinc inyectado

CERTIFICADO BAJO NORMAS

*ANSI/BHMA Serie A 156.3 Grado 1

*Listado UL/ cUL (3-horas) para uso simple en puertas "A" (1.2 mt x 2.44 mt)

*UL10C/UBC 7-2 (1997) Calificada para Presión Positiva

*UL10B Calificada para Presión Neutra

*UL305 para Herrajes de Emergencias

MARCA K2 by BLACK & DECKER



8.3 | SISTEMA ANTIPÁNICO

DISPOSITIVO DE SALIDA/BARRA ANTIPANICO CON VARILLA VERTICAL SOBREPUESTA



QED 100 Serie

MODELOS

QED 100

MATERIALES

Acero inoxidable con rodillo de acero cubierto estándar

TERMINACIONES

Aluminio / Bronce pintado / Cromo Satinado

ESPECIFICACIONES

Grado 1

CERTIFICADO BAJO NORMAS

*ANSI/BHMA Serie A 156.3 Grado 1

*Listado UL/ cUL (11/2-horas) para uso simple en puertas "A" (4' x 8' [1.2mtx2.44mt])

*UL10C/UBC 7-2 (1997) Calificada para Presión Positiva

*UL10B Calificada para Presión Neutra.

*UL305 para herrajes de Emergencias.

MARCA K2 by **BLACK & DECKER**



QED 300 Serie

MODELOS

QED 314

MATERIALES

Zinc fundido a presión

TERMINACIONES

Aluminio / Bronce pintado / Cromo Satinado

ESPECIFICACIONES

Grado 1

CERTIFICADO BAJO NORMAS

*ANSI/BHMA Serie A 156.3 Grado 1

*Listado UL/ cUL (11/2-horas) para uso simple en puertas "A" (4' x 8' [1.2mtx2.44mt])

*UL10C/UBC 7-2 (1997) Calificada para Presión Positiva

*UL10B Calificada para Presión Neutra.

*UL305 para herrajes de Emergencias.

MARCA K2 by **BLACK & DECKER**