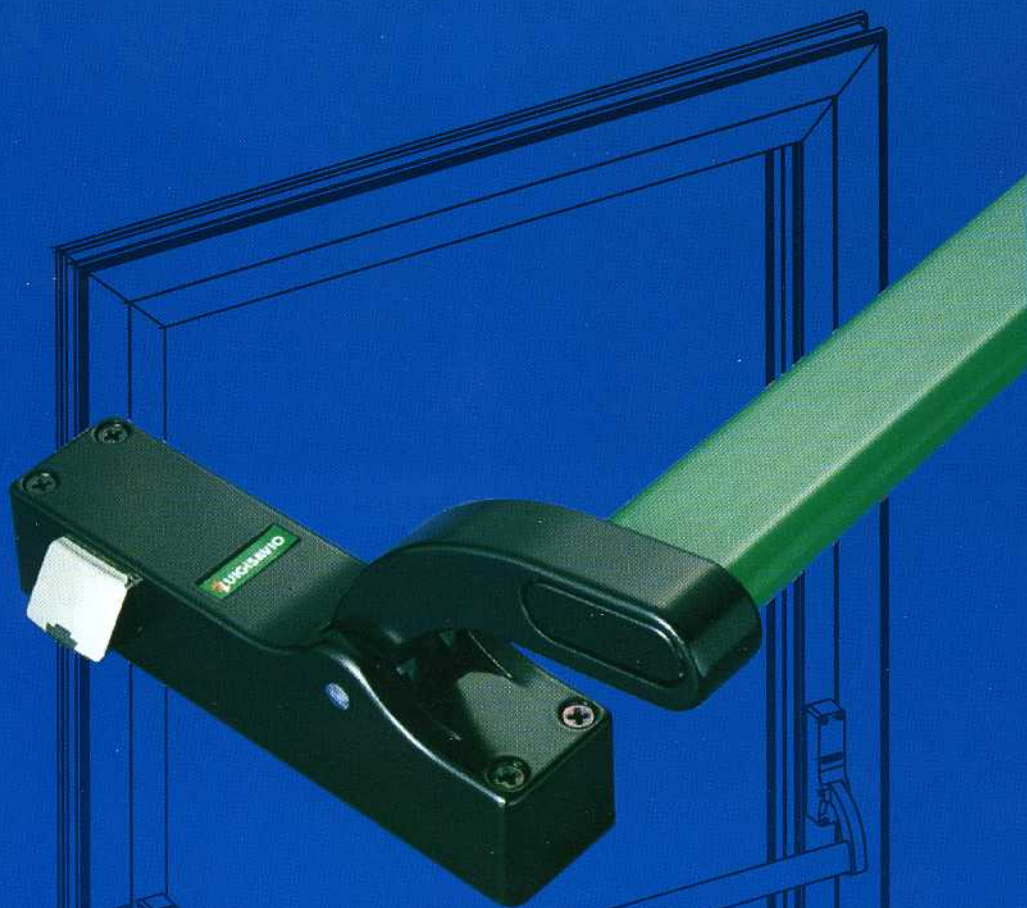


CIRCEO



MANILLÓN ANTIPÁNICO

**APROBADO POR LAS NORMATIVAS
EUROPEAS MÁS ACTUALES**

SÓLIDO: está fijado sobre robustas contraplacas de acero
CÓMODO DE APLICAR: ambidiestro, se aplica fácilmente con simples taladros
UNIVERSAL: se puede montar tanto sobre zócalo como sobre montante y
se puede utilizar con una gama muy amplia de perfiles y de materiales



LUCASAVIO

Aprobado por las normativas europeas más actuales:

CIRCEO

LUIGISAVIO

CERTIFICATO DI PRODOTTO
Product Certification

PRODOTTO/PRODUCT
MANIGLIONI ANTIPANICO LUIGI SAVIO

TESTATO PRESSO / TESTED BY
CETIM S.Etienne (Francia)
n.524/CF/CF del 25/08/2000

European Standards EN 1125-97
Norma Europea EN 1125-97

CLASSIFICAZIONE/CLASSIFICATION
3-7-6-0-1-3-2-2-A

DENOMINAZIONE/TRADENAME
KH - KH.2 - KH.3 - KH.F - KH.G

INTERPRETAZIONE DELLA CODIFICA "EN" IN ETICHETTA :
interpretation of the code "EN" on the label :

3 7 6 0 1 3 2 2 A

3=utilizzo frequente/frequent use
7=200.000 cicli/cycles
6=max 200kg
0=non tagliafuoco/not approved for use on fire
1=porta di sicurezza/safety door
3=alta resistenza alla corrosione/high resistance to corrosion
2=sicurezza antieffrazione/security requirement
2=proiezione barra <100mm/low projection bar <100mm
A=dispositivo "push bar"/panic device with "push bar" operation

SAVIO S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)
10050 Chiuse S. Michele (TO) Italy
Tel.+39.011.964.34.64 - Fax +39.011.964.34.74
www.savio.it - E-mail: savio@savio.it

8901665 - REV.0 - 004101

El manillón antipánico CIRCEO ha sido probado por el prestigioso instituto CETIM de S. Etienne (Francia), laboratorio preasignado para la entrega del reconocimiento C.E. El producto ha sido concebido para garantizar un alto número de ciclos de utilización (200.000 ciclos), que permiten utilizarlo frecuentemente. Estos datos junto a otros importantes elementos que permiten valorar el nivel de prestaciones del producto, los puede encontrar en la copia del certificado adjunto a las confecciones.



Los distintos niveles que se pueden conseguir son:
(en negrita los niveles de CIRCEO LUIGISAVIO)

Categoría de utilización:
Nivel **3** = alta frecuencia de utilización para uso público

Duración:
Nivel 6 = 100.000 ciclos de aberturas/cierres
Nivel **7** = **200.000** ciclos de aberturas/cierres

Peso máx. de la puerta:
Nivel 5 = hasta los 100 Kg.
Nivel **6** = hasta los **200 Kg.**

Apto para aplicaciones sobre puertas corta-fuego:
Nivel **0** = no apto
Nivel 1 = apto

Seguridad:
Nivel **1** = el manillón es seguro para los usuarios

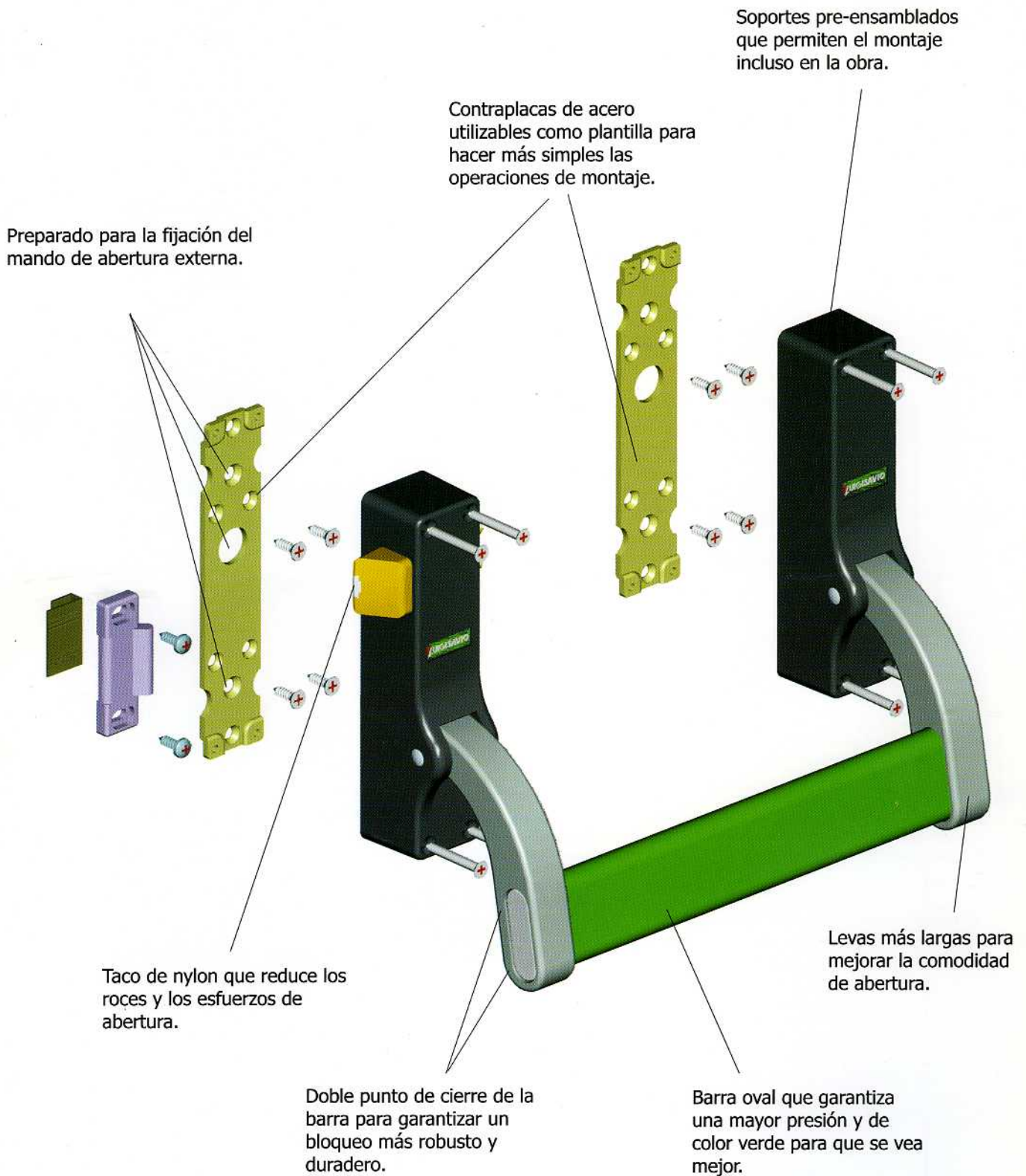
Resistencia a la corrosión:
Nivel **3** = alta resistencia (96 horas dentro de la niebla salina)
Nivel 4 = altísima resistencia (240 horas dentro de la niebla salina)

Seguridad contra las tentativas de abertura desde el exterior:
Nivel **2** = garantiza un nivel bueno de seguridad contra las tentativas de abertura desde el exterior, sin comprometer el funcionamiento del sistema antipánico

Altura de la barra respecto a la superficie de la puerta:
Nivel 1 = hasta los 150 mm.
Nivel **2** = hasta los **100 mm.**

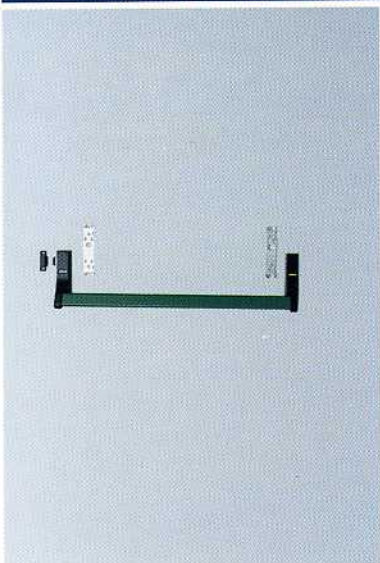
Tipología de accionamiento de la barra:
Tipo **A** = dispositivo antipánico con accionamiento "push-bar"
Tipo B= dispositivo antipánico con accionamiento "touch-bar"

CIRCEO : manillones antipánico

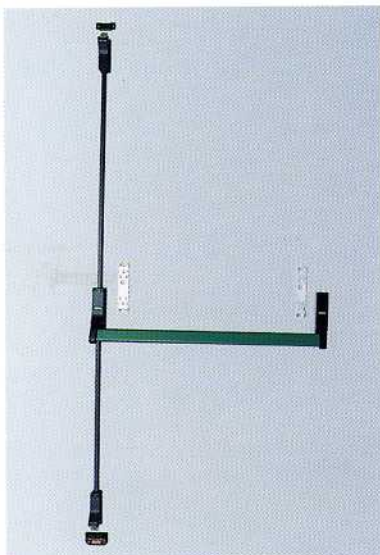


Codificación de los Artículos

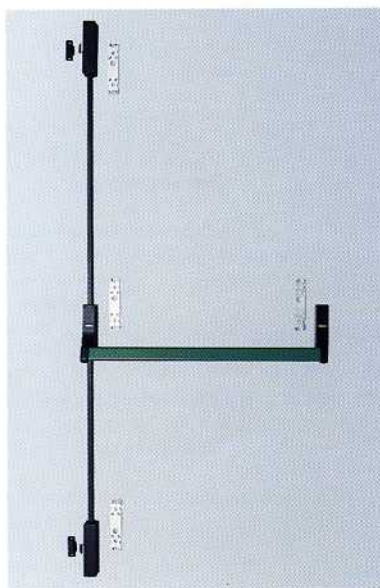
Manillones antipánico CIRCEO



Art.	Descripción	Pz.
KH	(patentado) Manillón antipánico horizontal reversible en aluminio fundido, zamac y acero, 2 tornillos TC Ø 4,2x13, 8 tornillos TS Ø 4,2x13, 8 tornillos TS M4x30 en acero zincado. Para puertas con anchura máxima de 1240 mm.	1



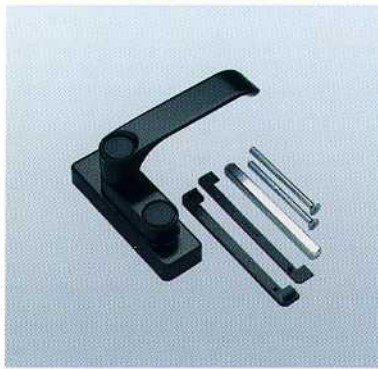
Art.	Descripción	Pz.
KH.2	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro en aluminio fundido, zamac, acero y bronce, 2 tornillos TS M4x8, 2 tornillos TC Ø 4,2x13, 12 tornillos TS Ø 4,2x13, 4 tornillos TS Ø 4,2x38, 8 tornillos TS M4x30 en acero zincado. Para puertas con anchura máxima de 1240 mm y altura máxima de 2400 mm.	1



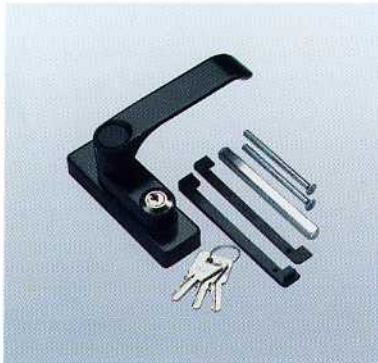
Art.	Descripción	Pz.
KH.3	(patentado) Manillón antipánico vertical ambidiestro con cierres laterales, en aluminio fundido, zamac y acero, 4 tornillos TC Ø 4,2x13, 16 tornillos TS Ø 4,2x13, 16 tornillos TS M4x30 en acero zincado. Para puertas con anchura máxima de 1240 mm y altura máxima de 2400 mm.	1

Codificación de los Artículos

Mandos exteriores para los manillones antipánico CIRCEO



Art.	Descripción	Pz.
KH.AA	Cremona exterior ambidiestra, soporte y cremona en zamac lacada negra, cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1



Art.	Descripción	Pz.
KH.BB	Cremona exterior ambidiestra con bombín de seguridad, soporte y cremona en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves níqueladas , cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1
KH.BBU	Cremona exterior ambidiestra con bombín de seguridad, soporte y cremona en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves iguales , cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1



Art.	Descripción	Pz.
KH.E	Cremona exterior ambidiestra con pomo de accionamiento y bombín de seguridad, soporte y pomo en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves níqueladas diferentes, cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1



Art.	Descripción	Pz.
KH.C	Cremona exterior ambidiestra con bombín de seguridad europeo, soporte y cremona en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves níqueladas diferentes , cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1
KH.CU	Cremona exterior ambidiestra con bombín de seguridad europeo, soporte y cremona en zamac lacada negra, bombín en latón con 3 llaves iguales , cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1



Art.	Descripción	Pz.
KH.CS	Cremona exterior ambidiestra, soporte y cremona en zamac lacada negra, cuadradillo y arandela dentada en acero zincado, 2 espesores y 1 tapón tapa tornillo en nylon negro, 1 tornillo TCEI M6x16 y 2 tornillos TS M5x70 en acero zincado.	1

