

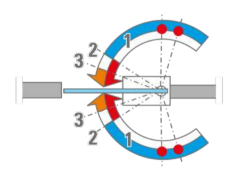
# NUEVO RESTYLING CIERRAPUERTAS ESPLUGUES



## CON CÓDIGO DE COLOR DE FUERZA DE CIERRE MEJORADO EN DURABILIDAD



Nuestro emblemático **cierrapuertas ESPLUGUES**, tras un exhaustivo análisis de mejoras en nuestra oficina técnica, ha sido mejorado, tanto en la parte visual con un nuevo código de color de la tapa que facilita al instalador el modelo de fuerza, como en una rápida señalización del el tipo de Leva y otras funciones especiales (Sin retención o Variación grados); Como en la parte funcional, con una completa revisión y mejora en la mecánica que garantiza la máxima durabilidad y fiabilidad, a lo largo de los años.



**ESPLUGUES** es uno de nuestros productos habituales en entradas para equipamientos públicos, hoteles, centros comerciales; Un cierra puertas elegido en infinidad de proyectos por las **3 velocidades que ofrece:** APROXIMACIÓN, CIERRE y GOLPE de PICAPORTE

1ª Velocidad: de aproximación, actúa de 90º a 15º aproximadamente

2º Velocidad: de cierre, actúa de aproximadamente 15º a 0º

**3ª Velocidad:** Actúa dentro de 10º, es de funcionamiento opcional y regulable indicado para cerrar puertas



#### **AZUL - Fuerza 1:**

Ancho de la puerta de 95 cm a 110 cm alto 250 cm. Peso máximo aconsejable de la puerta 80 kg Fuerza máxima aproximada de retención 43 nw



### VERDE - Fuerza 2:

Ancho de la puerta de 80 cm a 95 cm alto 250 cm Peso máximo aconsejable de la puerta 70 kg Fuerza máxima aproximada de retención 36 nw



#### **AMARILLO - Fuerza 3:**

Ancho de la puerta menos de 80 cm alto 250 cm Peso máximo aconsejable de la puerta 55 kg Fuerza máxima aproximada de retención 35 nw



### ROJO - Fuerza 10:

Ancho de la puerta de 110 cm a 125 cm alto 250 cm Peso máximo aconsejable de la puerta 100 kg Fuerza máxima aproximada de retención 46 nw



# NUEVO RESTYLING CIERRAPUERTAS ESPLUGUES

## FÁCIL DE IDENTIFICAR PARA UNA RÁPIDA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Además, las nuevas tapas vienen identificadas con el tipo de leva mediante un círculo marcado, e indican si se trata de alguna variación especial: sin retención o variación de grados.

# EL CÍRCULO MARCADO IDENTIFICA **FUNCIÓN ESPECIAL**

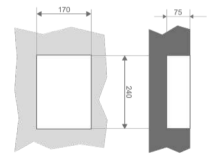
- O VG VARIACIÓN GRADOS
  - O SR SIN RETENCIÓN

## EL CÍRCULO MARCADO IDENTIFICA EL **TIPO DE LEVA**

- R REGLETA
  - O c CUADRADILLO 16/19
  - O CI CUADRADILLO 13/16
  - O E EUROPEO
  - O M MODERNO

## **3 VELOCIDADES**

- 1 VELOCIDAD APROXIMACIÓN
- 2 VELOCIDAD CIERRE
- 3 CIERRE RESBALÓN



## APRETAR JUSTO A TOPE <u>निशाणग्र</u> EL CIRCULO MARCADO IDENTIFICA FUNCION ESPECIAL VG variacion grados SR sin retencion EL CIRCULO MARCADO IDENTIFICA EL MODELO DE LEVA R regleta C cuadradillo 16/19 CI cuadradillo 13/16 E europeo M moderno PARA REGULAR VELOCIDAD **QUITAR TAPONES** APROXIMACIÓ CIERRE VELOCIDAD

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Fabricados con materiales anti corrosión.
- Mecanismo provisto de tres velocidades de cierre para cerraduras de picaporte /resbalón.
- Fluido hidráulico termo constante. Punto de inflamación 160º, punto de congelación -40º.
- Gran posibilidad de regulación dentro de la caja metálica, alto, ancho, alto y diagonalmente.
- Bloqueo estándar a 90º.
- Certificado por norma UNE-EN 1154:2003/AC 2006 Grado 8 (500.000 ciclos).
- Acabados tapa embellecedora:
   Inoxidable brillo o satinado, bajo pedido otros colores y acabados.

