

ESTANCAS

Cajas estancas para conexión y empalme.

Características Técnicas:

Normativa aplicable: UNE EN 60 670

Cajas previstas para su utilización en el exterior

Grado de protección contra penetración de objetos sólidos y líquidos: IP55 e IP65

Grado de protección contra impactos: IK07.

Precintables. Excepto cajas con tapa a presión.

Material: Termoplástico LIBRE DE HALOGENOS.

Resistencia al fuego: Hilo incandescente a 650°C.

Posibilidad de suministrar cajas con resistencia al ensayo de hilo incandescente a 960°C bajo pedido.

Resistencia al calor: Presión a la bola a 70°C

Color: Gris RAL 7035, negro RAL 9011, transparente y fumé

Todas las dimensiones son **anchura x altura x profundidad** y en mm.

Características Generales y Ventajas:

Las cajas con cierre a presión llevan un resalte para facilitar la [apertura con destornillador](#).

En las cajas que tienen tornillos de roscado de 1/4 de vuelta de plástico, uno tiene [sistema imperdible](#).

En refs. 888, 887, 6888, 6887 [el tornillo de plástico es imperdible para facilitar su montaje](#).

Posibilidad de paredes lisas o [con conos](#).

Detalle de la caja Ref. 100665 con [4 conos para prensaestopas](#).

Sistema de [fijación rápida \(quick fix system\)](#).

