

# Caja GOP Plus de 4 Tomas 25 mm Estrecha Juego de 10

Número de referencia: 350-640-N

**excel**  
without compromise.



✕ Diseño de 2 o 4 vías disponible

✕ Knock out de 25 mm para conducto

✕ Diseño estrecho de 42 mm de ancho

✕ Tamaño de apertura LJ6C

✕ Acepta todos los módulos Excel LJ6C

✕ Garantía del sistema de 25 años

✕ Espero que esta traducción sea útil. ¡Por favor, házmelo saber si tienes alguna otra pregunta!

## Resumen del producto

La caja de salida de rejilla Excel (GOP) estrecha se ha desarrollado a partir de las exitosas versiones originales. Esta gama está disponible en dos versiones, de 2 a 4 vías. Las de 2 y 4 vías están disponibles con un punto de fijación de conducto flexible de 25 mm. La gama ha sido desarrollada para fijarse al extremo del conducto flexible, normalmente donde las salidas se presentan en una disposición de rejilla con contención de cables montada dentro de un sistema de suelo elevado.

La caja GOP tiene un grado de flexibilidad para posicionarse dentro del radio del conducto flexible para adaptarse a la distribución de la oficina. Hay disponibles soportes en "L" de 25 mm y 32 mm para fijar el otro extremo del conducto flexible a la losa del suelo.

Las cajas GOP se suelen fijar a la parte inferior del escritorio, y el conducto flexible pasa por la baldosa del suelo a través de un casquillo. Estas versiones Plus están mejoradas con abrazaderas para bridas de cable adyacentes al punto de fijación del conducto para aceptar bridas de nylon o de gancho y bucle. Esto permite asegurar el cable si es necesario.

Además, la caja GOP tiene un orificio en cada extremo de la caja superior para aceptar tornillos autorroscantes para fijarla a placas adaptadoras o soportes a medida. Las cajas GOP se suministran con tapones de goma negros para las aberturas 6c no utilizadas. La de 2 vías se suministra con 1 tapón, la de 4 vías se suministra con 2 tapones. Los tapones también están disponibles por separado.

El orificio de fijación del conducto flexible tiene una ranura para facilitar la instalación del cable. Como el orificio del conducto flexible forma parte de la estructura metálica de montaje del conector, garantiza una terminación sencilla de la salida al tiempo que mantiene la gestión de los cables. La base tiene dos orificios de fijación para montarla donde sea necesario.

Las dos partes de la caja se ensamblan con un único tornillo mecánico. Las cajas GOP y los soportes en "L" se venden en paquetes de 10 para reducir los residuos de embalaje. El conducto flexible se vende por separado.

# Caja GOP Plus de 4 Tomas 25 mm Estrecha Juego de 10

Número de referencia: 350-640-N



## Detalles del producto

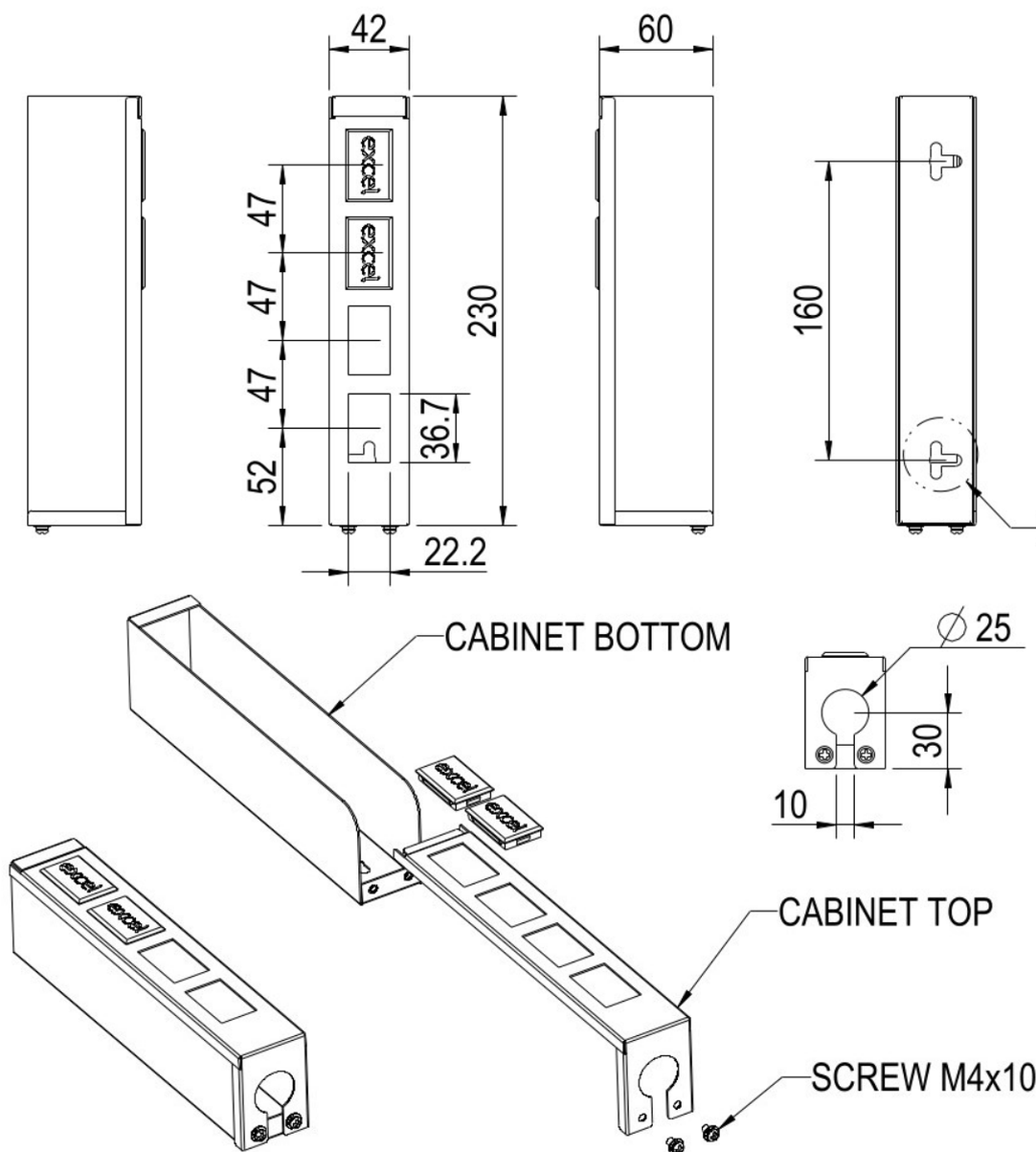
Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Empotrada en suelo	sí
Tipo de fijación	Atomillar
Mediante conectores/acopladores	no
Apto para número de conectores	4
Con espacio para la etiqueta	no

# Caja GOP Plus de 4 Tomas 25 mm Estrecha Juego de 10

Número de referencia: 350-640-N



## Dibujo del producto



## Estándares aplicables

### Norma aplicable

RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

WFD: 2023

### Detalles

Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).

Compliant to Waste Framework Directive

# Caja GOP Plus de 4 Tomas 25 mm Estrecha Juego de 10

Número de referencia: 350-640-N



SCIP: 2023

Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
350-640-N	Caja GOP Plus de 4 Tomas 25 mm Estrecha Juego de 10

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.

Contacte con nosotros en [sales@excel-networking.com](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.