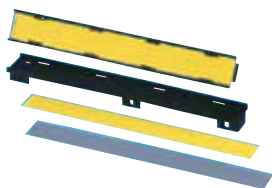


# Identificación y Herramientas



Identificación _____	174
Herramientas _____	176

# Identificación y Herramientas



OR-70400226

Identificación de estación

## IDENTIFICACIÓN

### Label Mo XL

Las plantillas Ortronics Label Mo XL están diseñadas para trabajar con nuestro papel microperforado para impresora láser. Las plantillas Label Mo XL pueden ser utilizadas para salidas de las estaciones de trabajo y Patch Panels. Acceso en línea 24h/día a través de [www.ortronics.com](http://www.ortronics.com) sin costo.

### Kits de Etiquetas Traseras de Identificación

Estos kits permiten la identificación y protección de las terminaciones 110. Cada kit incluye ocho biseles de cubiertas de inserción a presión, etiquetas de identificación amarillas/blancas y protectores transparentes.

Referencia	Descripción
OR-70400226	Kit de etiquetas traseras de identificación para paneles de conexión con módulos de seis puertos
OR-70400224	Kit de etiquetas traseras de identificación para paneles de conexión con módulos de ocho puertos

### Identificación para Paneles de Conexión con Módulos de 6 Puertos

Las etiquetas de identificación de códigos de colores permiten la fácil identificación de la infraestructura de telecomunicaciones mediante la norma administrativa TIA/EIA-606. Las etiquetas pueden utilizarse sobre los biseles delanteros de los módulos de los paneles de conexión de seis puertos y sobre los kits de etiquetas de identificación trasera. Las cartillas de etiquetas de identificación son hojas de papel de 215,9 mm de ancho x 279,4 mm alt. Válidas para alimentación láser.

Referencia	Descripción
OR-70400408	Blanco
OR-70400408-22	Rojo
OR-70400408-23	Naranja
OR-70400408-24	Amarillo
OR-70400408-25	Verde
OR-70400408-26	Azul

Nota: 10 hojas por paquete, 48 etiquetas por hoja.

### Identificación de Estación

#### Identificación de estación

Referencia	Descripción
OR-70400411	Blanco
OR-70400411-22	Rojo
OR-70400411-23	Naranja
OR-70400411-24	Amarillo
OR-70400411-25	Verde
OR-70400411-26	Azul

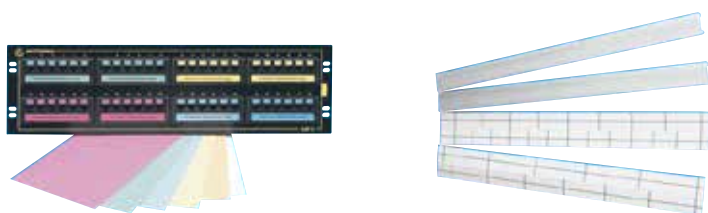
### Identificación para Paneles de Conexión con Módulos de 8 Puertos

Las etiquetas de identificación de códigos de colores permiten la fácil identificación de la infraestructura de telecomunicaciones mediante la norma administrativa TIA/EIA-606. Las etiquetas pueden utilizarse sobre los biseles delanteros de los módulos de los paneles de conexión de ocho puertos y sobre los kits de etiquetas de identificación trasera. Las cartillas de etiquetas de identificación son hojas de papel de 215,9 mm anch. x 279,4 mm alt. Válidas para alimentación láser.

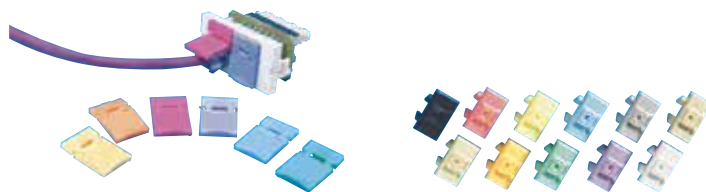
Referencia	Descripción
OR-70400409	Blanco
OR-70400409-22	Rojo
OR-70400409-23	Naranja
OR-70400409-24	Amarillo
OR-70400409-25	Verde
OR-70400409-26	Azul

Nota: 10 hojas por paquete, 24 etiquetas por hoja.

# Identificación y Herramientas



OR-70400272



## IDENTIFICACIÓN (CONTINUACIÓN)

Cubiertas de Reemplazo de Etiquetas de Identificación

Referencia	Descripción
OR-70400202	Estación de trabajo, paquete de diez
OR-70400141	Módulo de seis puertos, paquete de cuatro
OR-70400216	Módulo de ocho puertos, paquete de cuatro

Kit de Identificación Sistema 110

Kit 110 Ortronics, conformado por 2 hojas y dos tiras de identificación. Los kit snaps sobre filas 110 permiten identificar el cableado.

Referencia	Descripción
OR-70400272	Kit de identificación sistema 110

Tapas de Identificación Protectoras Codificadas por Colores

Código de Color Ortronics. Los Shutters están diseñados para usar con módulos traxjack y 6/8 puertos en Patch Panels. Los Shutters protegen los jacs de contaminación y polvo; paquete de 100.

Referencia	Descripción	Referencia	Descripción
OR-20300154	Ícono negro "Voz"	OR-20324154	Ícono "Voz" amarillo
OR-20300155	Ícono negro "Datos"	OR-20324155	Ícono "Voz" amarillo
OR-20300156	Ícono negro liso	OR-20324156	Ícono amarillo liso
OR-20309154	Ícono "Voz" marfil	OR-20325154	Ícono "Voz" verde
OR-20309155	Ícono "Datos" marfil	OR-20325155	Ícono "Datos" verde
OR-20309156	Ícono marfil liso	OR-20325156	Ícono verde liso
OR-20313154	Ícono "Voz" marfil eléctrico	OR-20326154	Ícono "Voz" azul
OR-20313155	Ícono "Datos" marfil eléctrico	OR-20326155	Ícono "Datos" azul
OR-20313156	Ícono marfil eléctrico liso	OR-20326156	Ícono azul liso
OR-20321154	Ícono "Voz" marrón	OR-20327154	Ícono "Voz" púrpura
OR-20321155	Ícono "Datos" marrón	OR-20327155	Ícono "Datos" púrpura
OR-20321156	Ícono marrón liso	OR-20327156	Ícono púrpura liso
OR-20322154	Ícono "Voz" rojo	OR-20328154	Ícono "Voz" gris
OR-20322155	Ícono "Datos" rojo	OR-20328155	Ícono "Datos" gris
OR-20322156	Ícono rojo liso	OR-20328156	Ícono gris liso
OR-20323154	Ícono "Voz" naranja		
OR-20323155	Ícono "Datos" naranja		
OR-20323156	Ícono naranja liso		

Íconos Codificados por Colores

Los íconos codificados por colores de Ortronics se utilizan para la identificación de puertos o paneles de conexión, y para la mayoría de los productos de estación de trabajo según EIA/TIA-606. Paquete de 100.

Referencia	Descripción
OR-40328100	Ícono "Voz" gris
OR-40328200	Ícono "Datos" gris
OR-40328500	Ícono gris liso
OR-40327100	Ícono "Voz" púrpura
OR-40327200	Ícono "Datos" púrpura
OR-40327500	Ícono púrpura liso
OR-40326100	Ícono "Voz" azul
OR-40326200	Ícono "Datos" azul
OR-40326500	Ícono azul liso
OR-40325100	Ícono "Voz" verde
OR-40325200	Ícono "Datos" verde
OR-40325500	Ícono verde liso
OR-40324100	Ícono "Voz" amarillo
OR-40324200	Ícono "Datos" amarillo
OR-40324500	Ícono amarillo liso
OR-40323100	Ícono "Voz" naranja
OR-40323200	Ícono "Datos" naranja
OR-40323500	Ícono naranja liso
OR-40322100	Ícono "Voz" rojo
OR-40322200	Ícono "Datos" rojo
OR-40322500	Ícono rojo liso
OR-40321100	Ícono "Voz" marrón
OR-40321200	Ícono "Datos" marrón
OR-40321500	Ícono marrón liso
OR-40313100	Ícono "Voz" marfil eléctrico
OR-40313200	Ícono "Datos" marfil eléctrico
OR-40313500	Ícono marfil eléctrico liso
OR-40309100	Ícono "Voz" marfil
OR-40309200	Ícono "Datos" marfil
OR-40309500	Ícono marfil liso
OR-40300100	Ícono negro "Voz"
OR-40300200	Ícono negro "Datos"
OR-40300500	Ícono negro liso

# Identificación y Herramientas



OR-60300005



OR-60300060



OR-60300110



OR-60300032



OR-3093721

## HERRAMIENTAS

### Herramientas de Impacto

Esta herramienta de impacto de alta calidad está diseñada para una terminación rápida y fácil de pares de cable. Ajuste la fuerza de impacto a sus necesidades exactas. Una cuchilla reversible puede guardarse en el compartimiento del extremo de la herramienta.

Referencia	Descripción
OR-60300005	Herramienta y cuchilla
OR-60300006	Cuchilla reversible
OR-60300061	Soporte "Punch buddy" para terminación de toma

### Kit de Terminación de Cables

El kit de terminación de cables de Ortronics contiene todo lo que necesita el instalador para cortar, pelar e insertar cables en terminaciones IDC de tipo 110 o 66. El kit incluye un estuche de transporte manual, que puede fijarse a todo tipo de cinturón de herramientas.

Referencia	Descripción
OR-60300060	Kit de Terminación de Cables

### Herramienta de Impacto de 4 Pares

Esta sólida herramienta de terminación de 4 pares está diseñada para un uso con la regleta 110 de Clarity. Su empuñadura de diseño ergonómico reduce la fatiga, mientras que la cabeza de inserción y corte de 4 pares reduce el tiempo de terminación.

Referencia	Descripción
OR-60300110	Conjunto de herramienta con cabeza de cuatro pares reversible
OR-60300111	Conjunto de cabeza de cuatro pares
OR-60300112	Cuchilla de recambio de cuatro pares

Nota: Cabezas y cuchillas de recambio disponibles por separado.

### Pelacables

Sólo tiene que introducir el cable, cerrar y girar una vez. Cuenta con cavidades para cable de cinco diámetros, un calibre de longitud de pelado, una hoja de corte para cubiertas de cable, así como con un bucle de tensión y un tornillo de ajuste para controlar la penetración de la cuchilla.

Referencia	Descripción
OR-60300032	Pelacables

### Terminadora JackRapid

Part No.	Model Name	Description
OR-3093721	JR-ORT-2	Terminadora JackRapid (para Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
OR-3093774	JR-ORT-2-H	Cabeza de repuesto para cuchilla de JackRapid (para Ortronics TJ5E00, TJ600, TJ610)
OR-3057463	JR-ERGOHANDLE	Mango ergonómico JackRapid