

- Importación de pernos, tuercas y soportería en general.
- Importación de productos con Certificado UL.
- Bandejas Porta Cables.
- Fabricación de Postes y Cajas de Concreto.
- Fabricación de Postes Metálicos y estructuras metálicas.
- Materiales de Ferretería Eléctrica en general.

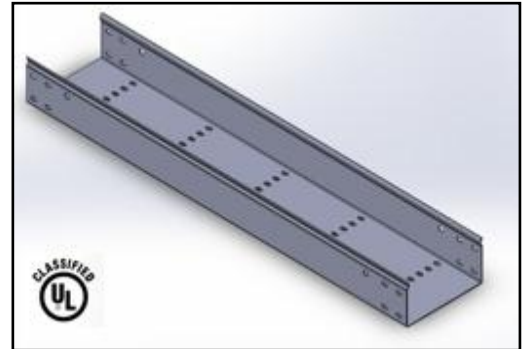
FICHA TECNICA DE PRODUCTO

BANDEJA PORTACABLE TIPO LISA RANURADA BTFS-P-CP / G°O°

(Bandeja Tipo Fondo Solido Perforada, con lateral a Presion, acabado Galvanizado en Origen)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Diseñadas generalmente para usos de cargas livianas y en interiores. Su principal característica es que su estructura las permite hermetizar y se logra un adecuado ocultamiento de los cables.



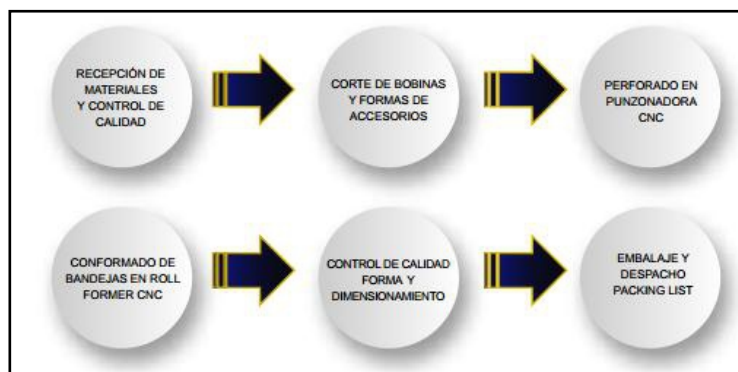
DESCRIPCION DE UN SISTEMA DE BANDEJAS PORTACABLES

Un sistema de bandejas portacables se define como un conjunto de elementos y accesorios, que permiten soportar cables eléctricos (Energía, Control y Data) de una manera rígida y ordenada. Los diseños de nuestras bandejas se basan en los estándares según la Norma NEMA VE-1-2017 (National Electrical Manufacturers Association), así como la norma CSA C22.2 N°126.1-17 (Canadian Standards Association Publication), la NFPA 70 (National Fire Protection Association) y la Norma Técnica Peruana. Estas regulan y brindan toda la información para su construcción de acuerdo a medidas y tolerancias de fabricación - dimensionamiento, materiales, acabados, capacidad de carga, distancia entre soportes. La norma NEMA VE-2 nos regula el procedimiento de manipulación, carga y descarga en los movimientos de despacho, así como los procedimientos y consideraciones de los montajes de las bandejas portacables para los instaladores en las obras.

- Importación de pernos, tuercas y soportería en general.
- Importación de productos con Certificado UL.
- Bandejas Porta Cables.
- Fabricación de Postes y Cajas de Concreto.
- Fabricación de Postes Metálicos y estructuras metálicas.
- Materiales de Ferretería Eléctrica en general.

PROCESO DE FABRICACION

Nuestro proceso de fabricación consiste en un conjunto de procedimientos que registran e identifican en cada una de las etapas productivas, desde la adquisición de la materia prima hasta la obtención del producto final, el aseguramiento de la trazabilidad del proyecto obteniendo mayor eficiencia en nuestros procesos productivos, garantizando así la calidad de nuestros productos. Estamos preparados para asistirlos en los proyectos más grandes, asegurando gran capacidad de producción, alta calidad, precio y tiempo de entrega.



- Importación de pernos, tuercas y soportería en general.
- Importación de productos con Certificado UL.
- Bandejas Porta Cables.
- Fabricación de Postes y Cajas de Concreto.
- Fabricación de Postes Metálicos y estructuras metálicas.
- Materiales de Ferretería Eléctrica en general.

E E T T - ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO	
ANCHO	400 MM
ALTURA	150 MM
ESPEJOR DE LA BANDEJA	1.2 MM
LONGITUD	2400 MM
TIPO DE PESTAÑA	En "CP" PRESION
TIPO DE TAPA	TAPA PLANA
ESPEJOR DE TAPA	1.2 MM
ANCHO DE TAPA	400 MM
LONGITUD DE TAPA	2400 MM
MATERIAL	ASTM A526 JISS G 3302 – A 653-95
NORMA DE FABRICACION	Norma NEMA VE-1
EMPALME O ECLISA	Tipo "U"
ESPEJOR DEL EMPALME	1.2 MM
PERNOS POR PIEZA	16 UNIDADES
ACABADO DE PERNERIA	ZINCADO
MEDIDA DE PERNOS (H=100)	1/4" x 3/4 " + A.Plana 1/4" + A. Presión 1/4" + Tuerca 1/4"

