

Señores

CIENCIA INTERNACIONAL

PROYECTO:

Atencion:

Ing. CRISTINA SUAREZ

IGV 18% S/

TOTAL S/

64.63

423.69

Callao, 28/09/2021 Cotiz: JM-256-B-2021

#### Estimados señores:

Por medio de la presente tenemos el agrado de cotizarles de acuerdo a su requerimiento, los siguientes productos:

BANDEJA PORTACABLE TIPO LISA RANURADA, CON LATERAL A PRESION (CP) FABRICADO EN LAMINAS DE ACERO DE 1.5MM DE ESPESOR.ACABADO GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN NORMA ASTM 123. DISEÑO CONSTRUCTIVO SEGÚN NEMA VE-1. INCLUYE ECLISA, PERNOS Y ELEMENTOS DE UNION. RADIO=300MM

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANT	P.UNIT S/.	TOTAL S/.
1	BTLR DE 200X100X3000MM.	ML	18	13.93	250.71
2	CURVA HORIZONTAL 90° DE 200X100MM	UND	1	16.89	16.89
3	BRACKETS O MENSULAS SIMPLE DE 2.5MM DE ESPESOR Y L=300MM G°C°	UND	18	4.19	75.33
4	TACO DE EXPANSION DE 3/8 ZINCADO	UND	36	0.22	8.06
5	PERNO DE EXPANSION DE 3/8 X 2 3/4 ZINCADO	UND	36	0.22	8.06
				SUB - TOTAL S/.	359.06

FORMA DE PAGICONTADO

MONEDA: **DOLARES AMERICANOS** 

LUGAR DE ENTR EN NUESTROS ALMACENES DE OQUENDO-CALLAO

**TIEMPO DE ENT**I DE 5 A 6 DIAS UTILES

**DOCUMENTOS A ENTREGAR:** DOSSIER DE CALIDAD

**OBSERVACION:** MONTOS MAYORES DE \$1500 SE PROGRAMARA DESPACHO DE MATERIALES

#### **NUESTRAS CUENTAS CORRIENTES**

N° CTA. CTE. BCP DOLARES: 191-2209241-1-75 N° CTA. CTE. BCP SOLES: 191-2201825-0-55

Agradecemos la atencion brindada a la presente y en espera de sus mejore noticias, nos despedimos.

Muy atentamente,



Oficina Administrativa: Calle Omicrón Nº 105 - Parque Industrial del Callao \* Of. Comercial y Planta :

Carlos Eizaguirre Sección 5 / Lote 2 Ex-fundo Oquendo - Callao



#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO**

N° DE DOCUMENTO: ET-JM-256-B-202

FECHA DE EMISION: 28/09/2021

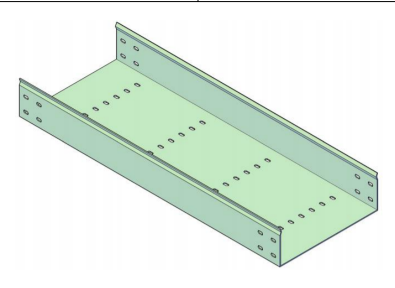
PROCEDENCIA: PERU

MARCA: STEELFORM

O/C:





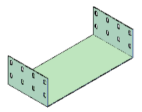


#### Características del material y fabricación:

PRODUCTO	BANDEJA TIPO LISA PERFORADA CON PESTAÑA "CP" A PRESION
	_
DESCRIPCION	ES UNA ESTRUCTURA DISEÑADA PARA TRANSPORTAR LOS CABLES EN PLANO RECTO EN UN SISTEMA DE BANDEJAS
NORMA DE FABRICACION	NEMA VE-1
NORMA DE INSTALACION	NEMA VE-2
MATERIAL	ASTM A 569/ ASTM A 1008 / JISS G 3131
ESPESOR DE LA BANDEJA	1.50 mm
ACABADO	GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE
ESPESOR DE GALVANIZADO	Según Norma ASTM A 123

# Dimensiones y codificaciones:

CODIGO DEL PRODUCTO DESCRIPCION		PESTAÑA	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	LONGITUD (mm)	ESPESOR (mm)	ACABADO	PERNOS POR BANDEJA
ST BTLP-CP/200	BANDEJA TIPO LISA PERFORADA	СР	100	200	3000	1.50	G°C°	16



# Pernos y empalmes:

EMPALME O ECLISA	Tipo "U"		
ESPESOR DEL EMPALME	1.50 MM		
TIPO Y DESCRIPCION DE PERNERIA	PERNO CABEZA DE COCHE		
NORMA DE FABRICION PERNERIA	ANSI B 18.5 A307 / GRADO 2		
MEDIDA DE PERNOS	1/4" x 3/4 "+ A. Plana 1/4"+ A. Presión 1/4"+ Tuerca 1/4"		
ACABADO DE PERNERIA Y SUJECION	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN ASTM A153		

\* Oficina Administrativa:

Calle Omicrón Nº 105 - Parque Industrial del Callao

\* Of. Comercial y Planta:

Carlos Eizaguirre Sección 5 / Lote 2 Ex-fundo Oquendo - Callao





#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO**

CURVA HORIZONTAL/BTLR CON PESTAÑA "CP" A PRESION

# N° DE DOCUMENTO:

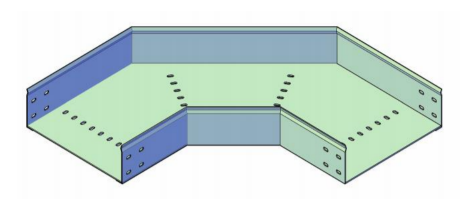
ET-JM-256-B-202

FECHA DE EMISION: 28/09/2021

PROCEDENCIA: PERU MARCA: STEELFORM

O/C:



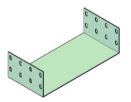


#### Características del material y fabricación:

PRODUCTO	CURVA HORIZONTAL/BTLR CON PESTAÑA "CP" A PRESION			
DESCRIPCION	ES UN ACCESORIO PARA BANDEJA PORTACABLES LA CUAL PERMITE REALIZAR UN CAMBIO DE GIRO EN UN MISMO PLANO SEA IZQUIERDA O DERECHA			
NORMA DE FABRICACION	NEMA VE-1			
NORMA DE INSTALACION	NEMA VE-2			
MATERIAL	ASTM A 569/ ASTM A 1008 / JISS G 3131			
ESPESOR DEL ACCESORIO	1.50 mm			
ACABADO	GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE			
ESPESOR DE GALVANIZADO	Según Norma ASTM A 123			
FORMA	SECCIONADO			
PROCESO DE SOLDADURA	GMAW-MIG / AWS			

#### Dimensiones y codificaciones:

CODIGO DEL PRODUCTO	DESCRIPCION	PESTAÑA	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	GRADO	RADIO (mm)	ACABAD O	PERNOS POR ACCESORIO
CH90-200	CURVA HORIZONTALP/BTLR	CP	100	200	1.50	90°	300	G°C°	16



#### Pernos y empalmes

EMPALME O ECLISA	Tipo "U"
ESPESOR DEL EMPALME	1.50 MM
TIPO Y DESCRIPCION DE PERNERIA	PERNO CABEZA DE COCHE
NORMA DE FABRICION PERNERIA	ANSI B 18.5 A307 / GRADO 2
MEDIDA DE PERNOS	1/4" x 3/4 "+ A. Plana 1/4"+ A. Presión 1/4"+ Tuerca 1/4"
ACABADO DE PERNERIA Y SUJECION	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN ASTM A153

\* Oficina Administrativa :

Calle Omicrón Nº 105 - Parque Industrial del Callao

\* Of. Comercial y Planta:

Carlos Eizaguirre Sección 5 / Lote 2 Ex-fundo Oquendo - Callao





#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO**

SOPORTE MENSULA SIMPLE

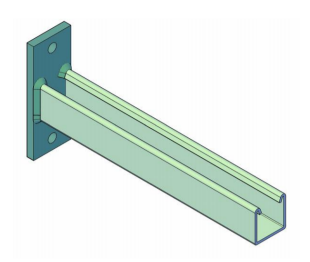
N° DE DOCUMENTO:

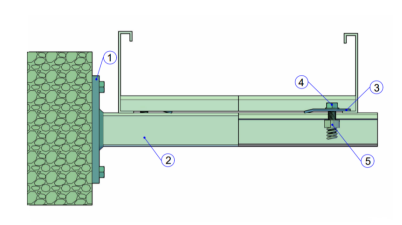
ET-JM-256-B-202

FECHA DE EMISION: 28/09/2021

PROCEDENCIA: PERU MARCA: STEELFORM

O/C:





#### Características del material y fabricación:

TIPO DE SOPORTE	SOPORTE MENSULA SIMPLE	
MATERIAL	ASTM A569 -ASTM A36 - JISS G 3131	
ESPESOR	2.50 mm Y 8 mm	
ACABADO	GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE	
ESPESOR DE GALVANIZADO	Según Norma ASTM A 123	
PROCESO DE SOLDADURA	Según AWS	

# Dimensiones y codificaciones:

CODIGO DEL PRODUCTO	ITEM	DESCRIPCION	ESPESOR (mm)	ACABADO
	01	PLACA BASE 135x50	8 mm	G°C°
	02	RIEL ALTO 41x41x300	2.5 mm	G°C°
SF-PCTH	03	UÑA DE FIJACION Ø3/8"	2.5 mm	G°C°
	04	PERNO HEXAGONAL Ø3/8"x1 1/4"	-	G°C°
	05	TUERCA RESORTE Ø3/8"	-	G°C°

\* Oficina Administrativa :

Calle Omicrón Nº 105 - Parque Industrial del Callao

\* Of. Comercial y Planta : Carlos Eizaguirre Sección 5 / Lote 2 Ex-fundo Oquendo - Callao



# CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20190326-E480068

Report Reference E480068-20160429

Issue Date 2019-MARCH-26

Issued to: STEEL FORM SAC

OMICRON N. 105 Parque Industrial del Callao

**CALLAO PERU** 

This certificate confirms that representative samples of

CABLE TRAYS, METAL

Have been investigated by UL in accordance with the

Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: NFPA 70 NATIONAL ELECTRICAL CODE WITH AMD 1 - 5

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at

https://iq.ulprospector.com for additional information.

This *Certificate of Compliance* does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Procedure provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



