

### ABRAZADERA CADY O HANDER



#### **DESCRIPCIÓN:**

La abrazadera cady EMT tipo omega permite tener separado el conduit de muros y otras superficies. fabricadas en acero zincado, su estructura en un material que la resguarda de una oxidación y corrosión acuerdo con la norma UL514B.

#### PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

Sello de calidad del producto bajo Normas Internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

Marca: **KPL** 

Material: **ACERO** 

UL: **UL514B** 

CONECTOR EMT ZAMA - UL	CÓDIGO (Sistema)	CÓDIGO (Fabricante)	MEDIDA
c (UL) us	17308	CADY-1/2	1/2"
	17150	CADY-3/4	3/4"
	17173	CADY-1	1"
	17305	CADY-11/4	1-1/4"
	17306	CADY-11/2	1-1/2"
	17307	CADY-2	2"
	18687	CADY-21/2	2-1/2"
	18688	CADY-3	3"
LISTED	18689	CADY-4	4"

#### PRINCIPALES APLICACIONES:

Permite la fijación a los muros de los ductos eléctricos (EMT/PVC) o tuberías metálicas para canalización.

- ■Subestaciones Electricas
- ■Proteccíon de cable
- ■Centros Comerciales
- ■Hospitales.
- ■Hoteles, oficinas



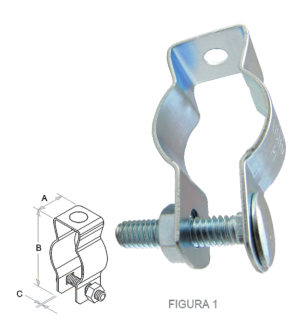




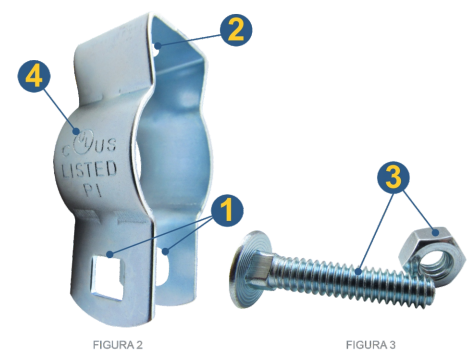




## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS



- Formado en acero pregalvanizado en caliente para óptima protección anticorrosiva. ideal para colgar o fijar conduit en cualquier posición( véase Figura 1-2).
- Mayor protección anticorrosiva al mantener separado el conduit de muros y otras superficies.
- Cuentan con 3 orificios, uno para fijarlo a la pared, techo o piso y los otros dos para sostener un tubo EMT que vaya acorde a su tamaño (véase figura 2 item 1-2).
- Incluye tornillo y tuerca standard galvanizada (véase figura 3-item 3).
- •Sello de calidad del producto bajo Norma UL514B ( véase Figura 2-item4 ).







ORIFICIO PARA SOSTENER TUBERÍA EMT

**TORNILLO Y TUERCA** 

4 NORMA UL



# KPL by PST DATOS TECNICOS

ITEM	DESCRIPTION		DIMENSIONS		
N°	STELL CONDUIT				
	MEDIDA	VARILLA	DIM A (MM)	DIM B (MM)	DIM C (MM)
1	1/2"	1/4"	19.0	50.0	1.2
2	3/4"	1/4"	19.0	54.0	1.2
3	1"	1/4"	22.0	62.0	1.2
4	1-1/4"	3/8"	22.0	70.0	1.2
5	1-1/2"	3/8"	22.0	76.0	1.2
6	2"	3/8"	22.0	89.0	1.2
7	2-1/2"	3/8"	22.0	89.0	1.2
8	3"	3/8"	22.0	89.0	1.2
9	4"	3/8"	22.0	89.0	1.2







## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

20130619-E358076 Certificate Number E358076-20121129 Report Reference

> 2013-JUNE-19 Issue Date

HANGZHOU PROSTAR ENTERPRISES LTD Issued to:

**UNIT 904** 

HUAYUAN DEVELOPMENT BUILDING NO.639 JIANGUO NORTH ROAD

HANGZHOU

ZHEJIANG 310004 CHINA

**ELECTRICAL METALLIC TUBING FITTINGS** This is to certify that representative samples of

Set Screw Connector, cat. nos. SSCN-050 through

SSCN-400 of trade size 1/2(12) to 4(103).

Set screw Coupling, cat. nos. SSCP-050 through SSCP-

400 of trade size 1/2(12) to 4(103).

Have been investigated by UL in accordance with the

Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 514B, Fittings for Cable and Conduit Standard(s) for Safety:

CSA-C22.2 18.3, Fittings for Cable and Conduit

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at

www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers: [U] us the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product.

y information and documentation involving UL Mark services are provide ntact a local UL Customer Service Representative at www.ulcom/contac





