

COLUMNA TRONCOCONICA MIXTA

• **CARACTERISTICAS:**
COLUMNA TRONCOCONICA MIXTA FABRICADA ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 EN UNA PIEZA, CALIDAD ACERO S-S235JR. CONICIDAD 12,5%.

• **ESPESOR:** 3,2m/m o 4m/m (CONSULTAR)

• **BASE:** REFUERZOS CARTABON Y REFUERZO ANILLO

• **PROVISTA DE PUERTA ENRRASADA IP43-IP10 TORNILLO PUERTA ANTIRROBO INOX A4(316).**

• **CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

• **GALVANIZADO:** CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.

• **OPCIONAL ACABADO LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE OTROS COLORES RAL (CONSULTAR)**

• **FIJACION:** MEDIANTE 4 PERNOS ANCLAJE ACERO ZINCADO S-235JR DIFERENTES DIAMETROS DEPENDIENDO DE LA ALTURA.

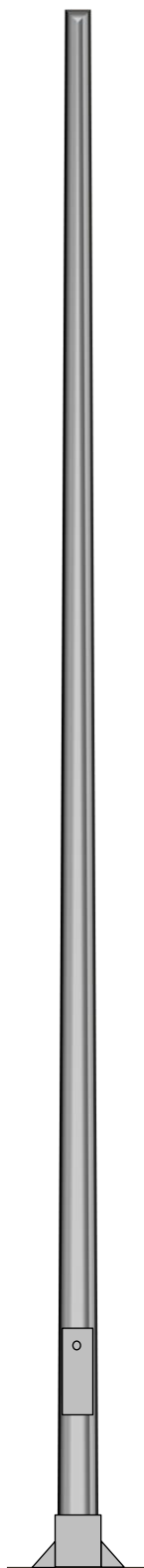
FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



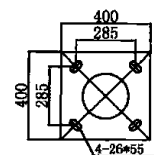
MATERIAL 100%
RECYCLABLE
UNE 36199:2013



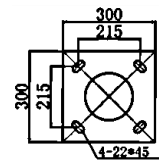
• **ALTURAS DESDE 3MTS Y HASTA 9MTS** •



DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE COLORES RAL PARA SU PROYECTO ¡¡CONSULTENOS!!



DISTANCIA ENTRE PERNOS PARA ALTURAS: 7MTS-8MTS-9MTS.



DISTANCIA ENTRE PERNOS PARA ALTURAS: 3M-3,5M-4M-5M-6MTS.

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5

Ref	Altura m/m	Punta m/m	Placa Base	Espesor m/m	Distancia Entre Pernos m/m	PERNOS
TR-3	3000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350
TR-3,50	3500m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350
TR-4	4000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350
TR-5	5000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350
TR-6	6000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-18X400
TR-7	7000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500
TR-8	8000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500
TR-9	9000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-22X600



CRUCETAS PARA PROYECTORES

•**CARACTERISTICAS:**
 DIVERSIFICACION DE CRUCETAS FABRICADAS EN ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 FABRICADAS EN UPN DE 60M/M CON PERFORACIONES PARA FIJACION DE PROYECTORES A DIFERENTES DISTANCIAS.

•**CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

•**GALVANIZADO:** CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.

•**OPCIONAL LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE VARIOS COLORES RAL(CONSULTAR)**

•**DIMENSIONES:** 500m/m-1000m/m-1500m/m

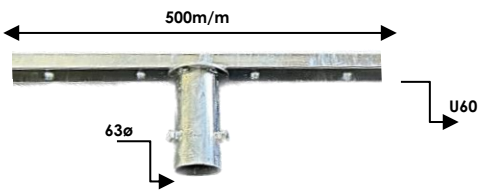
•**CONFORME NORMA:EN-UNE-40-5**

•**FIJACION:** A COLUMNAS ESTANDAR 60Ø MEDIANTE ENTRADA CASQUILLO EN INTERIOR DE COLUMNA, ESPESOR CASQUILLO 3m/m, TORNILLERIA HEXAGONAL ZINCADO NORMA DIN 931

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO

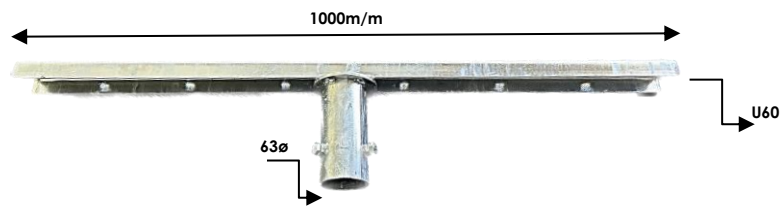


CRUCETA 1 PROYECTOR



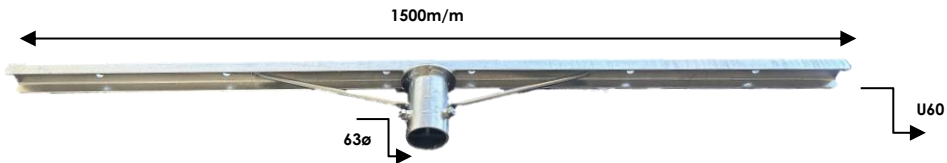
REF:CRUP-500

CRUCETA 2-3 PROYECTORES



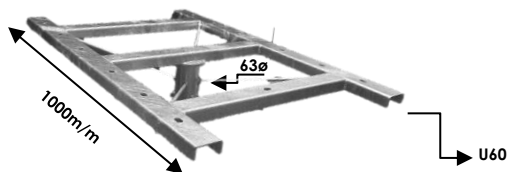
REF:CRUP-1000

CRUCETA 3-4 PROYECTORES



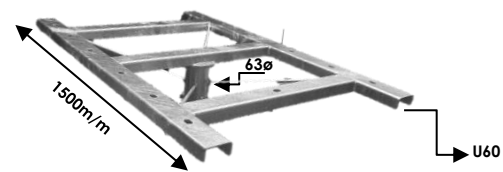
REF:CRUP-1500

CRUCETA RECTANGULAR 4-6 PROYECTORES



REF:CRU/H-6-1000

CRUCETA RECTANGULAR 6-8 PROYECTORES



REF:CRU/H-8-1500

CRUCETAS PARA LUMINARIAS

•**CARACTERÍSTICAS:**
 DIVERSIFICACION DE CRUCETAS FABRICADAS EN ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461
 FABRICADAS EN TUBO ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 60Ø
 PARA FIJACION DE LUMINARIAS A DIFERENTES DIMENSIONES.

•**CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

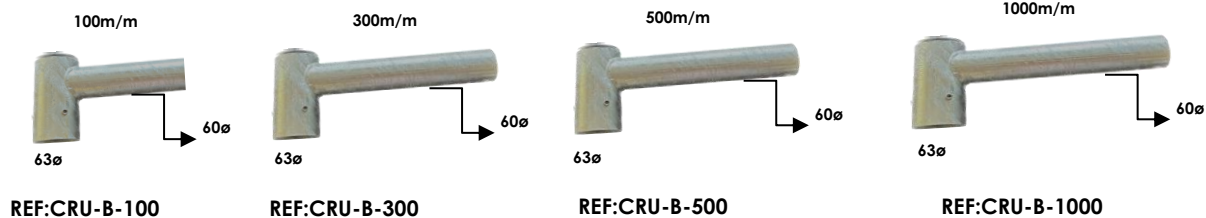
•**GALVANIZADO:** CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.

•**OPCIONAL LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE VARIOS COLORES RAL(CONSULTAR)**

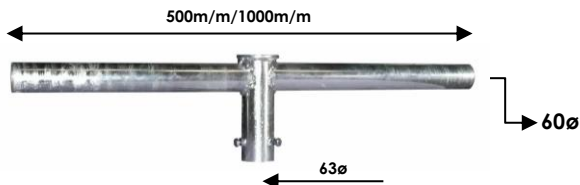
•**DIMENSIONES:** 100m/m-300m/m-500m/m-1000m/m
 •**CONFORME NORMA:EN-UNE-40-5**

•**FIJACION:** A COLUMNAS ESTANDAR 60Ø MEDIANTE ENTRADA CASQUILLO EN INTERIOR DE COLUMNA, ESPESOR CASQUILLO 3m/m, TORNILLERIA HEXAGONAL ZINCADO NORMA DIN 931.

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO

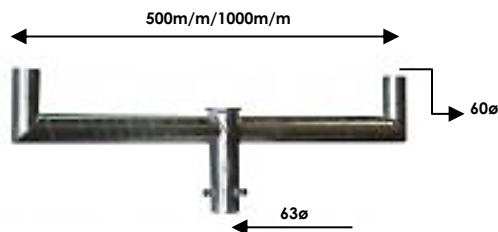


CRUCETA 2 LUMINARIAS

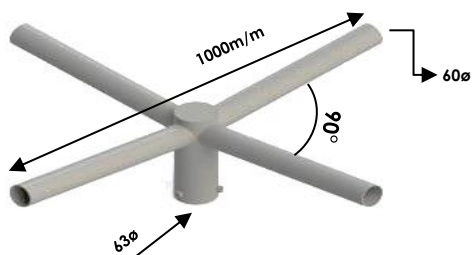


REF:CRU-500AC
 REF:CRU-1M

CRUCETA 2 LUMINARIAS HORQUILLA

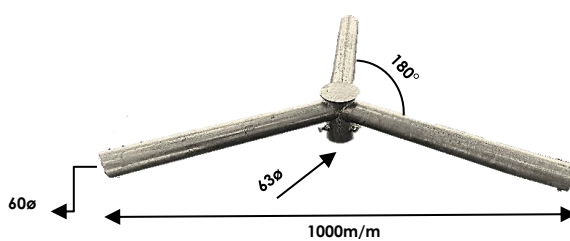


REF:CRU-H-500
 REF:CRU-H-1M



CRUCETA 4 LUMINARIAS

REF:CRU-4L



CRUCETA 3 LUMINARIAS

REF:CRU-3L

ADAPTADORES PARA COLUMNAS

•**CARACTERÍSTICAS:**
 DIVERSIFICACION DE ADAPTADORES FABRICADOS EN ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADOS EN-UNE 1461 FABRICADAS EN TUBO ACERO GALVANIZADO.
 PARA FIJACION DE LUMINARIAS A COLUMNAS DE DIFERENTES DIAMETROS Y DIMENSIONES.

•**CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

•**GALVANIZADO: CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.**

•**OPCIONAL LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, TENAZIDAD Y ALTA ADHERENCIA SOBRE DIVERSAS SUPERFICIES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200. DISPONIBILIDAD DE VARIOS COLORES RAL(CONSULTAR)**

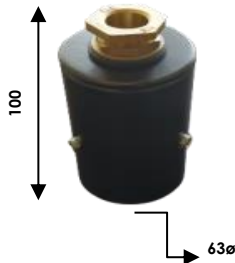
•**DIMENSIONES: ABAJO INDICADAS.**
 •**CONFORME NORMA:EN-UNE-40-5**

•**FIJACION: A COLUMNAS ESTANDAR 60ø/76ø MEDIANTE ENTRADA CASQUILLO EN INTERIOR DE COLUMNA, ESPESOR CASQUILLO 3m/m, FIJACION MEDIANTE PRISIONEROS INOX DIN 916**

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO



ADAPTADOR VILLA 3/4-60ø



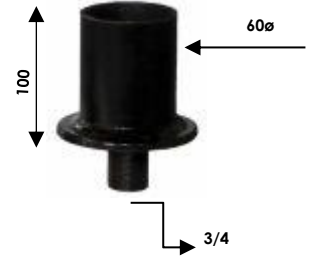
REF: ADP-3/4-N-60

RACORD Y TUERCA ZINCADO 3/4



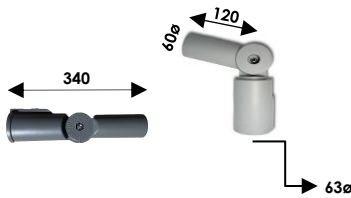
REF: R-3/4

ADAPTADOR VILLA INVERTIDO 60ø-3/4



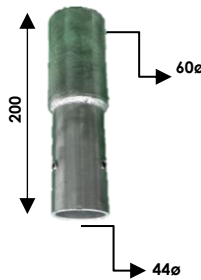
REF: ADPINV-60/3/4

ROTULA ALUMINIO REGULABLE

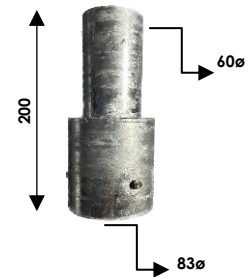


REF:RTL-LM-60ø

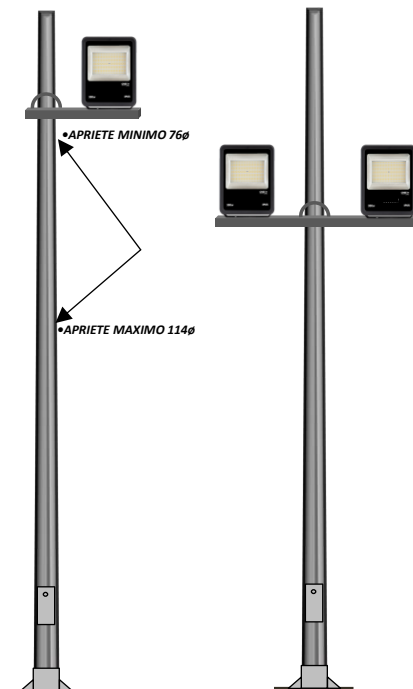
ADAPTADOR COL.PUNTA 60ø A 44ø



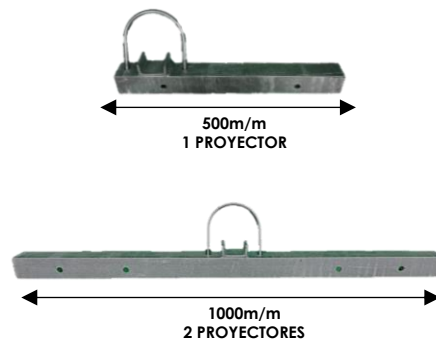
ADAPTADOR COL.PUNTA 76ø A 60ø



REF: ADP-60-76



CRUCETA ABARCON REGULABLE 500m/m-1000m/m



Ref	Largo m/m	Apriete Minimo	Apriete Maximo	Abarcon m/m	Dimensiones Angular
ABT-500/1	500m/m	76ø	114ø	M-10	50x50
ABT-1000/2	1000m/m	76ø	114ø	M-10	50x50