

FAYCOBA

ALUMBRADO PUBLICO



COLUMNAS TRONCOCONICAS

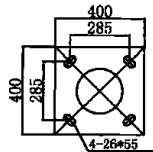
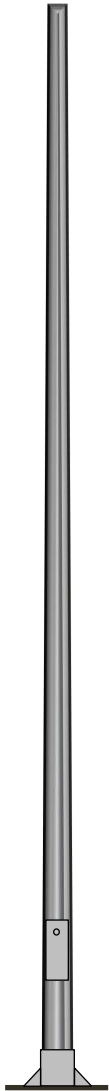
COLUMNA TRONCOCONICA MIXTA

- **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 GRADO PROTECCION**
IP3X -IK10 CEI 60529
TORNILLO PUERTA ANTIRROBO INOX A4(316).
- **CONFORME UNE-EN 10219-2:2019/EN UNE-10025 NORMA EN-UNE-40-5**

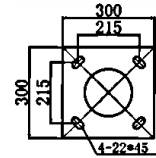
- **GALVANIZADO:** CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.
- **OPCIONAL ACABADO LACADO EPOXY 2 COMPONENTES PIGMENTOS INHIBIDORES A LA CORROSION CON ELEVADAS PRESTACIONES ANTICORROSIVAS DE DUREZA, 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.



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



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	GALVANIZADA
TR-3	3000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350	SI
TR-3,50	3500m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350	SI
TR-4	4000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-14X350	SI
TR-5	5000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350	SI
TR-6	6000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-18X400	SI
TR-7	7000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500	SI
TR-8	8000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500	SI
TR-9	9000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-22X600	SI



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

***OPCIONAL COLORES RAL**
***¡¡CONSULTAR¡¡**



ACCESORIOS OPCIONALES

REF	DESCRIPCION	PRECIO NETO	
SUPLEMENTO PINTURA	COLOR NEGRO MATE STANDAR	¡CONSULTAR¡	
SUPLEMENTO PINTURA	COLORES METALIZADOS(RAL 9007-7024-7012-9024-OXIRON ETC..)	¡CONSULTAR¡	
REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO NETO
PL-215		PLANTILLA 215X215	¡CONSULTAR¡
PL-285		PLANTILLA 285X285	¡CONSULTAR¡

APLICACIÓN EN BASE DE COLUMNA 1MTS O BIEN A TODA LA ALTURA DE LA COLUMNA, PARA ELIMINAR UN GRAFITI DEBE APLICAR DISOLVENTE EN UN PAPEL O TRAPO DE TELA Y DESAPARECERA SIN DAÑAR LA PINTURA ORIGINAL. EN EL CASO DE ORINES EVITARA QUE LOS ACIDOS CORROSIVOS OXIDEN LA COLUMNA. IMPORTANTE: LA APLICACIÓN DE ESTE BARNIZ ES INCOLORO PERO LA APARIENCIA DE EL COLOR RAL SERA BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARA UNA TERMINACION BRILLANTE.

CUMPLE NORMA UNE 48271-CLASIFICACION M-1, ENSAYO DE REACCION AL FUEGO SEGÚN UNE 23727.-CLASIFICACION FRENTE AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501 1:2007:Bs1d0

*OPCIONAL BARNIZ 2 EN 1 ANTI-ORINES Y ANTIGRAFITIS

REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO X METRO ALTURA
BRN/HISP-200		BARNIZ ANTI-ORINES Y GRAFITIS EFECTO BRILLANTE EL COLOR DE LA FAROLA SERA *BRILLANTE*	¡CONSULTAR¡

APLICACIÓN EN BASE DE COLUMNA 1MTS O BIEN A TODA LA ALTURA DE LA COLUMNA, AMPLIA PROTECCION PARA AMBIENTES SALINOS.

IMPRIMACION EPOXIDICA DE DOS COMPONENTES CURADA CON POLIAMIDA

Y CON FOSFATO DE ZINC COMO PIGMENTO ANTICORROSIVO. IMPORTANTE: LA APLICACIÓN DE ESTE BARNIZ ES INCOLORO PERO LA APARIENCIA DE EL COLOR RAL SERA BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARA UNA TERMINACION BRILLANTE.

CUMPLE NORMA UNE 48271-CLASIFICACION M-1, ENSAYO DE REACCION AL FUEGO SEGÚN UNE 23727.-CLASIFICACION FRENTE AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501 1:2007:Bs1d0

*OPCIONAL BARNIZ PROTECCION AMBIENTE SALINO CH-5

REF	IMAGEN	DESCRIPCION	PRECIO X METRO ALTURA
BRS/C5-600		BARNIZ INCOLORO PROTECCION AMBIENTES SALINOS EL COLOR DE LA FAROLA SERA *BRILLANTE*	¡CONSULTAR¡

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**

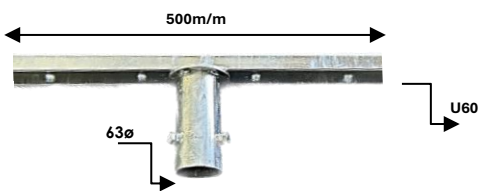
•**FIJACION: A COLUMNAS ESTANDAR 60Ø MEDIANTE ENTRADA CASQUILLO EN INTERIOR DE COLUMNA, ESPESOR CASQUILLO 3m/m, TORNILLERIA HEXAGONAL ZINCADO NORMA DIN 931**

FAYCOBA
 ALUMBRADO PUBLICO



REF:CRUP-500

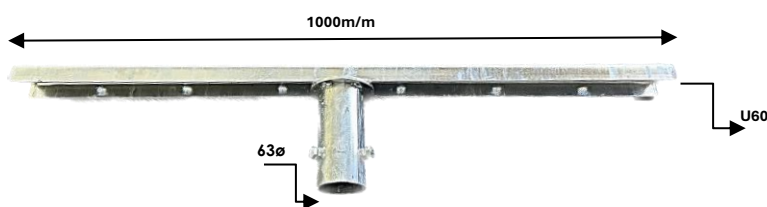
CRUCETA 1 PROYECTOR



REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRUP-500	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 500M/M PARA 1 PROYECTOR U60M/M

REF:CRUP-1000

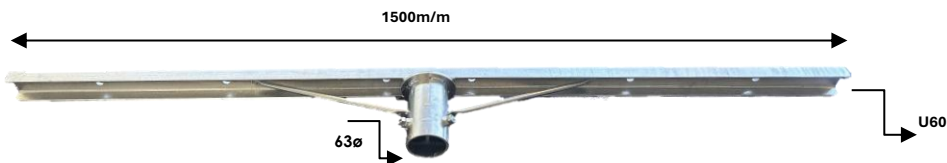
CRUCETA 2-3 PROYECTORES



REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRUP-1000	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 2-3 PROYECTORES U60M/M

REF:CRUP-1500

CRUCETA 3-4 PROYECTORES

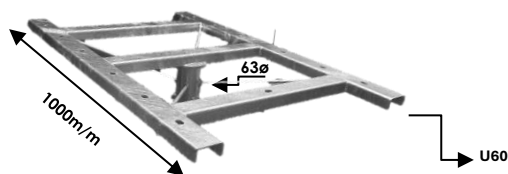


REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRUP-1500	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1500M/M PARA 3-4 PROYECTORES U60M/M

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

REF:CRU/H-6-1000

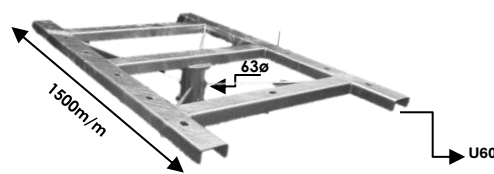
CRUCETA RECTANGULAR 4-6 PROYECTORES



REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU/H-6-1000	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 4-6 PROYECTORES U60M/M

REF:CRU/H-8-1500

CRUCETA RECTANGULAR 6-8 PROYECTORES



REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU/H-8-1500	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1500M/M PARA 4-8 PROYECTORES U60M/M

CRUCETAS PARA LUMINARIAS

•CARACTERISTICAS:

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

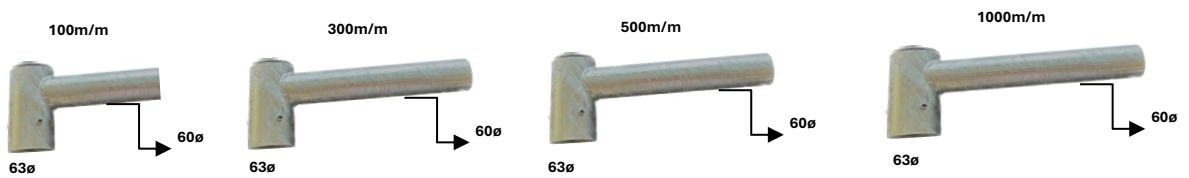
• GALVANIZADO: CONFORME EN-UNE 1461:2009 A 450°C DESENGRASADO MEDIANTE ACIDO FOSFORICO A 25°C Y PH EN UN RANGO DE 1.5-2.5 EN DIFERENTES ETAPAS DE DECAPADO Y FLUXEADO.

•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.



REF:CRU-B-100

REF:CRU-B-300

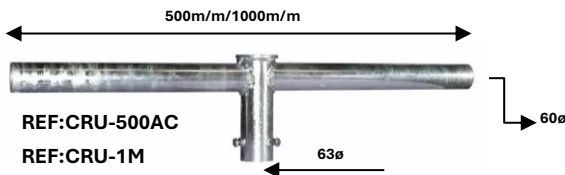
REF:CRU-B-500

REF:CRU-B-1000

REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU-B-100	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 100M/M PARA 1 LUMINARIA A 90°
CRU-B-300	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 300M/M PARA 1 LUMINARIA A 90°
CRU-B-500	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 500M/M PARA 1 LUMINARIA A 90°
CRU-B-1000	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 1 LUMINARIA A 90°

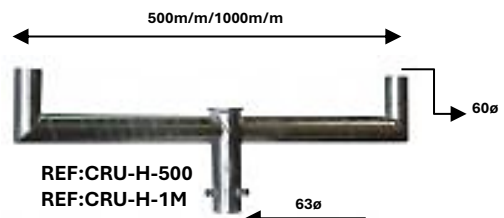
DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE COLORES RAL PARA SU PROYECTO ¡¡CONSULTENOS!!

CRUCETA 2 LUMINARIAS

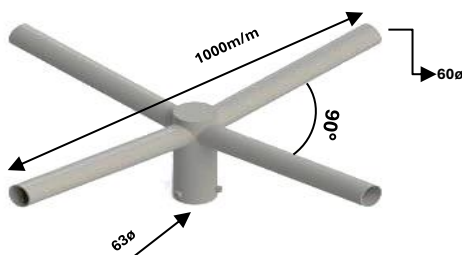


REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU-500AC	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 500M/M PARA 2 LUMINARIAS A 180°
CRU-1M	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 2 LUMINARIAS A 180°

CRUCETA 2 LUMINARIAS HORQUILLA



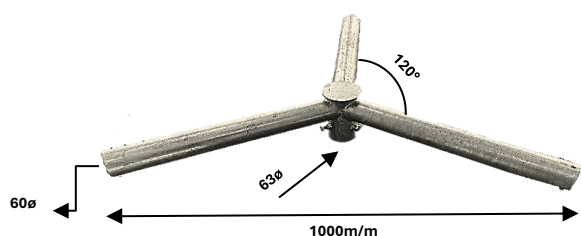
REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU-H-500	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 500M/M PARA 2 LUMINARIAS TIPO HORQUILLA
CRU-H-1M	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 2 LUMINARIAS TIPO HORQUILLA



CRUCETA 4 LUMINARIAS

REF:CRU-4L

REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU-4L	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 4 LUMINARIAS A 90°



CRUCETA 3 LUMINARIAS

REF:CRU-3L

REF	ACABADO	DESCRIPCION
CRU-3L	GALVANIZADO EN-UNE 1461	CRUCETA 1000M/M PARA 3 LUMINARIAS A 120°

PERNOS ANCLAJE ZINCADOS

REF	DESCRIPCION	DIMENSIONES	IMAGEN
JP-M-14X350	JUEGO 4 PERNOS+2 TUERCAS+2 ARANDELAS	M-14X350	
JP-M-16X350	JUEGO 4 PERNOS+2 TUERCAS+2 ARANDELAS	M-16X350	
JP-M-18X400	JUEGO 4 PERNOS+2 TUERCAS+2 ARANDELAS	M-18X400	
JP-M-20X500	JUEGO 4 PERNOS+2 TUERCAS+2 ARANDELAS	M-20X500	
JP-M-22X600	JUEGO 4 PERNOS+2 TUERCAS+2 ARANDELAS	M-22X600	
JP-M-24X700	JUEGO 4 PERNOS+2 TUERCAS+2 ARANDELAS	M-24X700	

PLANTILLAS
215X215
285X285
VILLA
CARTUJA
NARANJO
FERNANDINA



ADAPTADORES PARA COLUMNAS

ADAPTADOR VILLA 3/4-60ø



REF: ADP-3/4-N-60

REF	ACABADO	DESCRIPCION
ADP 3/4-N-60ø	LACADO NEGRO MATE	ADAPTADOR REDUCTOR VILLA PARA COL.PUNTA 60MM SALIDA 3/4

RACORD Y TUERCA ZINCADO 3/4



REF: R-3/4

REF	ACABADO	DESCRIPCION
R-3/4	ACERO ZINCADO	RACORD 3/4 +TUERCA ZINCADO

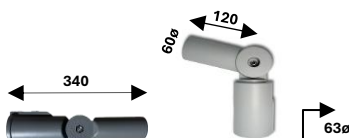
ADAPTADOR VILLA INVERTIDO 60ø-3/4



REF: ADPINV-60/3/4

REF	ACABADO	DESCRIPCION
ADPINV-60/3/4	LACADO NEGRO MATE	ADAPTADOR REDUCTOR VILLA INVERTIDO PARA COLOCAR LUM.60ø EN ROSCA 3/4

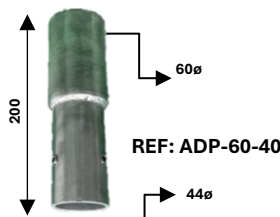
ROTULA ALUMINIO REGULABLE



REF: RTL-LM-60ø

REF	ACABADO	DESCRIPCION
RTL-LM-60ø	LACADO GRIS OSCURO	ROTULA ORIENTABLE ALUMINIO

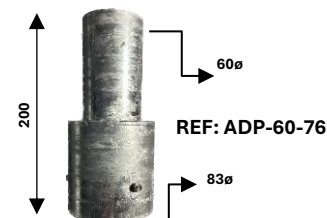
ADAPTADOR COL.PUNTA 60ø A 40ø



REF: ADP-60-40

REF	ACABADO	DESCRIPCION
ADP-60-40	GALVANIZADO EN-UNE 1461	ADAPTADOR REDUCTOR PARA ENTRADA 44M/M Y SALIDA A 60MM

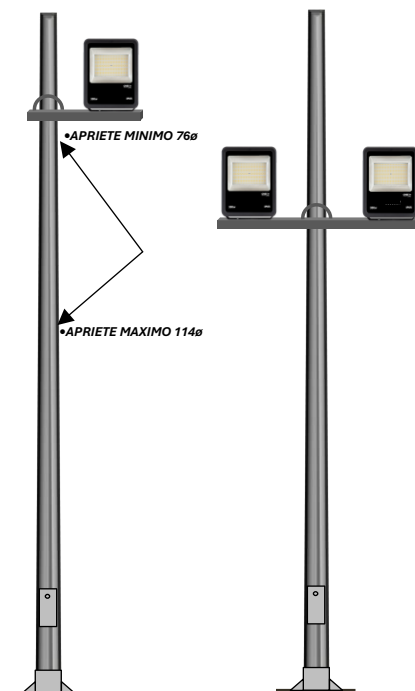
ADAPTADOR COL.PUNTA 60ø A 76ø



REF: ADP-60-76

REF	ACABADO	DESCRIPCION
ADP-60-76	GALVANIZADO EN-UNE 1461	ADAPTADOR REDUCTOR PARA ENTRADA COL.76M/M Y SALIDA A 60MM

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



500m/m
1 PROYECTOR



1000m/m
2 PROYECTORES

REF	LARGO m/m	APRIETE MINIMO	APRIETE MAXIMO	ABARCON m/m	DIMENSIONE S ANGULAR
ABT-500/1	500m/m	76ø	114ø	M-10	50x50
ABT-1000/2	1000m/m	76ø	114ø	M-10	50x50