

FAYCOBA

ALUMBRADO PUBLICO



COLUMNA MODELO OPORTO OPB

COLUMNA OPORTO OPB

•CARACTERISTICAS:

COLUMNA DE ESTILO MODERNISTA, FABRICADA ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 COMPUESTA POR BASE Y LARGERO SOLDADO EN UNA PIEZA, CALIDAD ACERO S-S235JR

•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.

•ACABADO RAL 9005 NEGRO 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)

•ALTURAS TOTAL DE 3000-3500-4000-5000-6000m/m

•CONFORME NORMA: EN-UNE-40-5

•FIJACION: MEDIANTE 4 PERNOS ANCLAJE ACERO ZINCADO S-235JR Ø14/Ø16/Ø18

FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



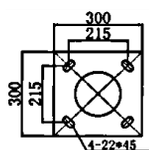
OPORTO OPB+DELTA T-70N LED

OPORTO OPB+INCA T-190A LED

OPORTO OPB+SETEC T-190B LED



COLUMNA CLINDRICA P-100
ALTURAS:3000-3500-4000-5000-6000



DISTANCIA ENTRE PERNOS



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

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



REF	ALTURA m/m	PUNTA m/m	DISTANCIA ENTRE PERNOS m/m	DIAMETRO FUSTE INFERIOR	DIAMETRO FUSTE SUPERIOR	LACADA GALVANIZADA	PERNOS
CL-OPB 3M	3000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-14X350
CL-OPB 3,5M	3500m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-14X350
CL-OPB 4M	4000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-14X350
CL-OPB 5M	5000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-16X350
CL-OPB 6M	6000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA NEGRO MATE	M-18X400
CL-OPB 3MG	3000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA GRIS 9007	M-14X350
CL-OPB 3,50MG	3500m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA GRIS 9007	M-14X350
CL-OPB 4MG	4000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA GRIS 9007	M-14X350
CL-OPB 5MG	5000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA GRIS 9007	M-16X350
CL-OPB 6MG	6000m/m	60ø	215x215	127ø	90ø	LACADA+GALVA GRIS 9007	M-18X400



**CL. OPORTO REF-CL-OPCT
BRAZO CADIZ+ECA D-32**



REF	ALTURA M/M	PUNTA M/M	DISTANCIA ENTRE PERNOS M/M	ALTURA BASE M/M	DIAMETRO FUSTE INFERIOR	DIAMETRO FUSTE SUPERIOR M/M	PERNOS
CL-OPCT 5M	5000m/m	60ø	215x215	1000m/m	ø127	ø89	M-18X400
CL-OPCT 6M	6000m/m	60ø	215x215	1000m/m	ø127	ø89	M-20X500

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

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 EVITAR 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!