

FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



COLUMNA SEMICURVA P-900

COLUMNA SEMICURVA P-900

• **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-IK10 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.

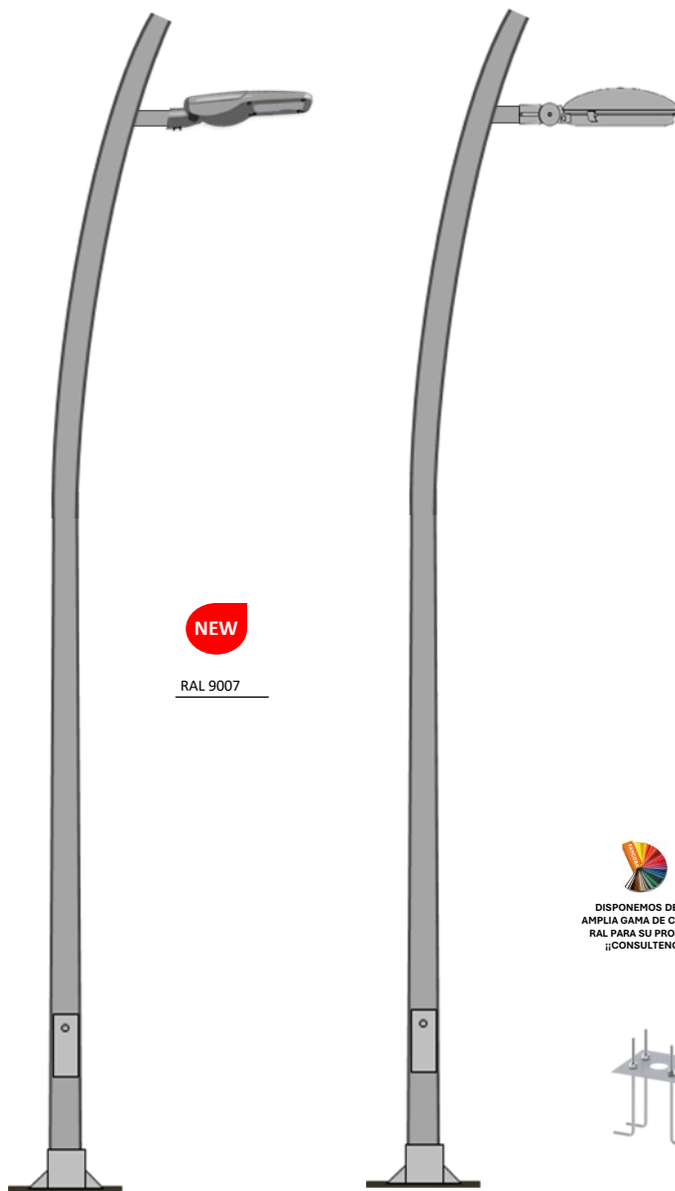
FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



MATERIAL 100%
RECYCLABLE
UNE 36199:2013



QMS[®]
ISO 9001:2015
CE



COLUMNA SEMICURVA REF:SEMIC P-900
RAL 9007+BORA H9 LED

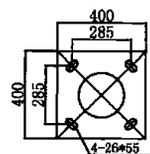
COLUMNA SEMICURVA REF:SEMIC P-900
RAL 9007+URA D-21H LED



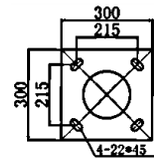
COLUMNA MODELO SEMICURVA P-900
ALTURAS:4000/6000/7000/8000/9000m/m

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5

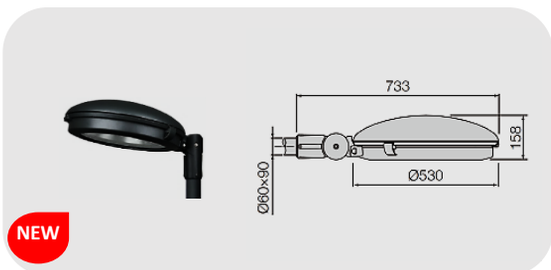
DISPONEMOS DE UNA
AMPLIA GAMA DE COLORES
RAL PARA SU PROYECTO
¡CONSULTENOS!



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



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

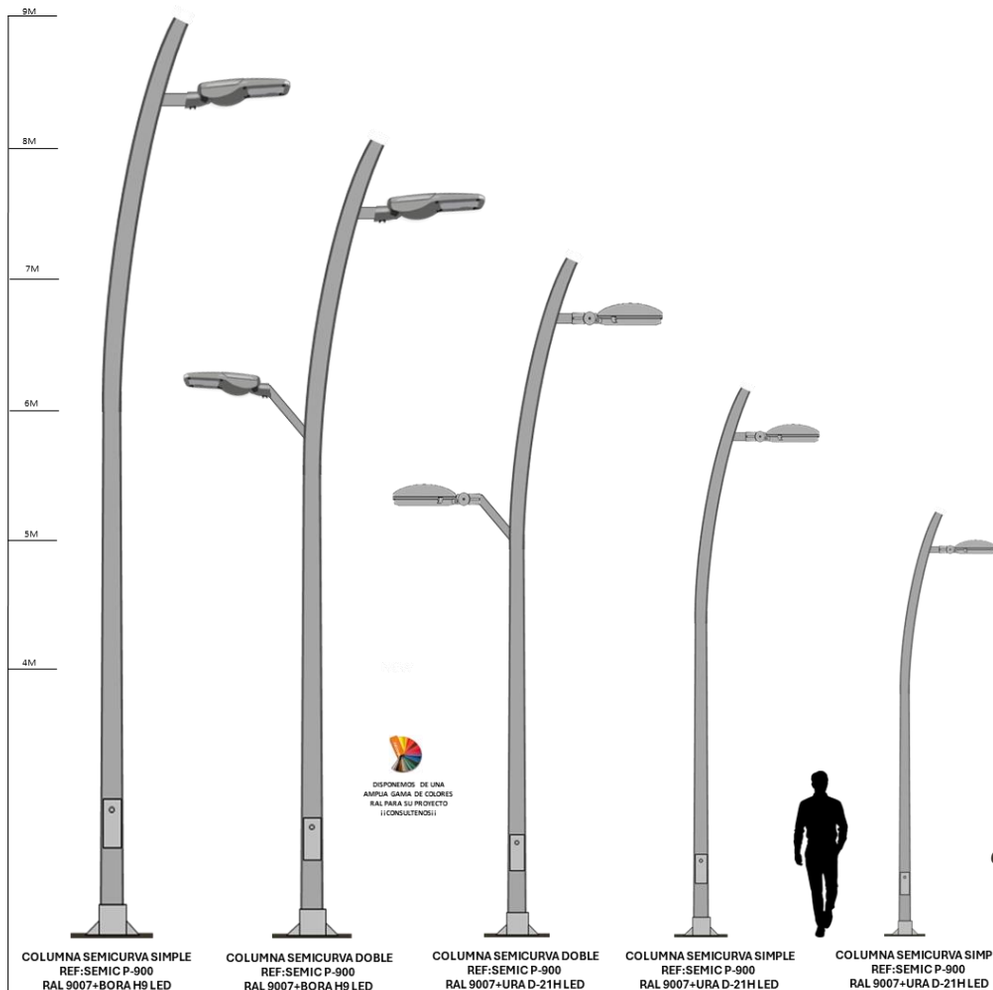


1 TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

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

REF	ALTURA m/m	PUNTA m/m	PLACA BASE	ESPESOR m/m	DISTANCIA ENTRE PERNOS m/m	PERNOS
SEMIC P-900/4	4000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350
SEMIC P-900/5	5000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350
SEMIC P-900/6	6000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-18X400
SEMIC P-900/7	7000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500
SEMIC P-900/8	8000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500
SEMIC P-900/9	9000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-22X600

COLUMNA SEMICURVA P-900



CONFORME NORMA UNE-EN 40-5

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 EVITARÁ QUE LOS ÁCIDOS CORROSIVOS OXIDEN LA COLUMNA. IMPORTANTE: LA APLICACIÓN DE ESTE BARNIZ ES INCOLORO PERO LA APARIENCIA DE EL COLOR RAL SERÁ BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARÁ UNA TERMINACIÓN 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 SERÁ *BRILLANTE*	30€ X METRO

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

IMPRESION 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 SERÁ BRILLANTE POR EJEMPLO: SI LA COLUMNA ES NEGRO MATE, LA APLICACIÓN DEL BARNIZ DEJARÁ UNA TERMINACIÓN 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 SERÁ *BRILLANTE*	26€ X METRO



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

COLUMNA SEMICURVA P-900

REF	ALTURA m/m	PUNTA m/m	PLACA BASE	ESPESOR m/m	DISTANCIA ENTRE PERNOS m/m	PERNOS
SEMIC P-900/4	4000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350
SEMIC P-900/5	5000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-16X350
SEMIC P-900/6	6000m/m	60ø	300x300	3,2	215x215	M-18X400
SEMIC P-900/7	7000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500
SEMIC P-900/8	8000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-20X500
SEMIC P-900/9	9000m/m	60ø	400x400	3,2	285x285	M-22X600