

COLUMNA NEVADA P-100

FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO

•**CARACTERISTICAS:**
COLUMNA DE ESTILO MODERNISTA, FABRICADA BASE FUNCION DUCTIL NODULAR GRAFITO ESFEROIDAL DE ALTA CALIDAD. FUSTE ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 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 3000-3500-4000m/m**

•**CONFORME NORMA: EN-UNE-40-5**

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



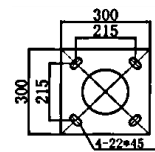
COLUMNA NEVADA REF: CNV/PN100
RAL 9005+PREMIUM T-20L LED

COLUMNA NEVADA REF: CNV/P100
RAL 9007+INCA T-190A LED
BICOLOR RAL 9007

COLUMNA NEVADA REF: CNV/PN100
RAL 9005+DELTA T-70N LED



**COLUMNA MODELO NEVADA ALTURAS
3000-3500-4000m/m**



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

DISTANCIA ENTRE PERNOS

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5



Ref	Altura m/m	Punta m/m	Distancia Entre Pernos m/m	Diametro Fuste m/m	Lacada/Galvanizada	PERNOS
CNV/P100 3M	3000m/m	60ø	215x215	Ø100	Lacada+Galva Ral 9005 Mate	M-14X350
CNV/P100 3.5M	3500m/m	60ø	215x215	Ø100	Lacada+Galva Ral 9005 Mate	M-14X350
CNV/P100 4M	4000m/m	60ø	215x215	Ø100	Lacada+Galva Ral 9005 Mate	M-16X350

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

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

COLUMNA NEVADA CNV/P100

COLUMNA NEVADA P-200

FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO

•**CARACTERISTICAS:**
COLUMNA DE ESTILO MODERNISTA, FABRICADA BASE FUNICION DUCTIL NODULAR GRAFITO ESFEROIDAL DE ALTA CALIDAD. FUSTE ACERO AL CARBONO Y GALVANIZADA EN-UNE 1461 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 5000-6000m/m**

•**CONFORME NORMA: EN-UNE-40-5**

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



BICOLOR RAL 9007

COLUMNA NEVADA REF:CNV/P200 BICOLOR 9007+ALT-DOBLE

BICOLOR RAL 9007

COLUMNA NEVADA REF:CNV/P200 BICOLOR 9007+ALT-DOBLE ARBOL

BICOLOR RAL 9007

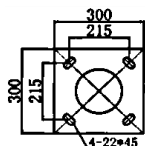
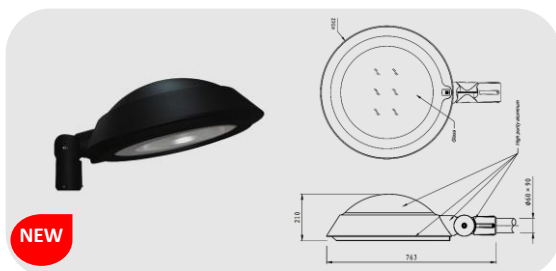
COLUMNA NEVADA REF:CNV/P200 BICOLOR 9007+ALT-DOBLE

BICOLOR RAL 9007

COLUMNA NEVADA REF:CNV/P200 BICOLOR 9007+ALT-DOBLE-ARBOL

BICOLOR RAL 9007

COLUMNA MODELO NEVADA ALTURAS 5000-6000m/m



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

DISTANCIA ENTRE PERNOS

CONFORME NORMA UNE-EN 40-5

Ref	Altura m/m	Punta m/m	Distancia Entre Pernos m/m	Diametro Fuste m/m	Lacada/Galvanizada	PERNOS
CNV-P200 5M	5000m/m	60ø	215x215	Ø100	Lacada+Galva Ral 9005 Mate	M-16x350
CNV-P200 6M	6000m/m	60ø	215x215	Ø100	Lacada+Galva Ral 9005 Mate	M-18x400

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

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

COLUMNA NEVADA CNV-P200