



COMPARTIMOS

LA CIUDAD

la ILUMINACIÓN pública más personal.



columna ARBOLUX



columna ARBOLUX
στήλη ΑΡΒΟΛΥΧ

LA COLUMNA ARBOLUX ES UN PRODUCTO INNOVADOR QUE NO PASA DESAPERCIBIDO NI EN LOS ENTORNOS MÁS AGRESIVOS: COSTA, ALTA MONTAÑA...

Cualidades técnicas:

La columna está fabricada en acero 275 JR, según la norma UNE EN 1002 o aluminio. En el caso del acero se procede a su galvanización según la norma UNE EN ISO 1461.

Todas nuestras columnas son tratadas con pintura en polvo, que además de producir unos revestimientos orgánicos atractivos, se caracteriza por una excelente resistencia a la corrosión, al calor, al impacto, a la abrasión en intemperie y a los cambios extremos de temperatura.

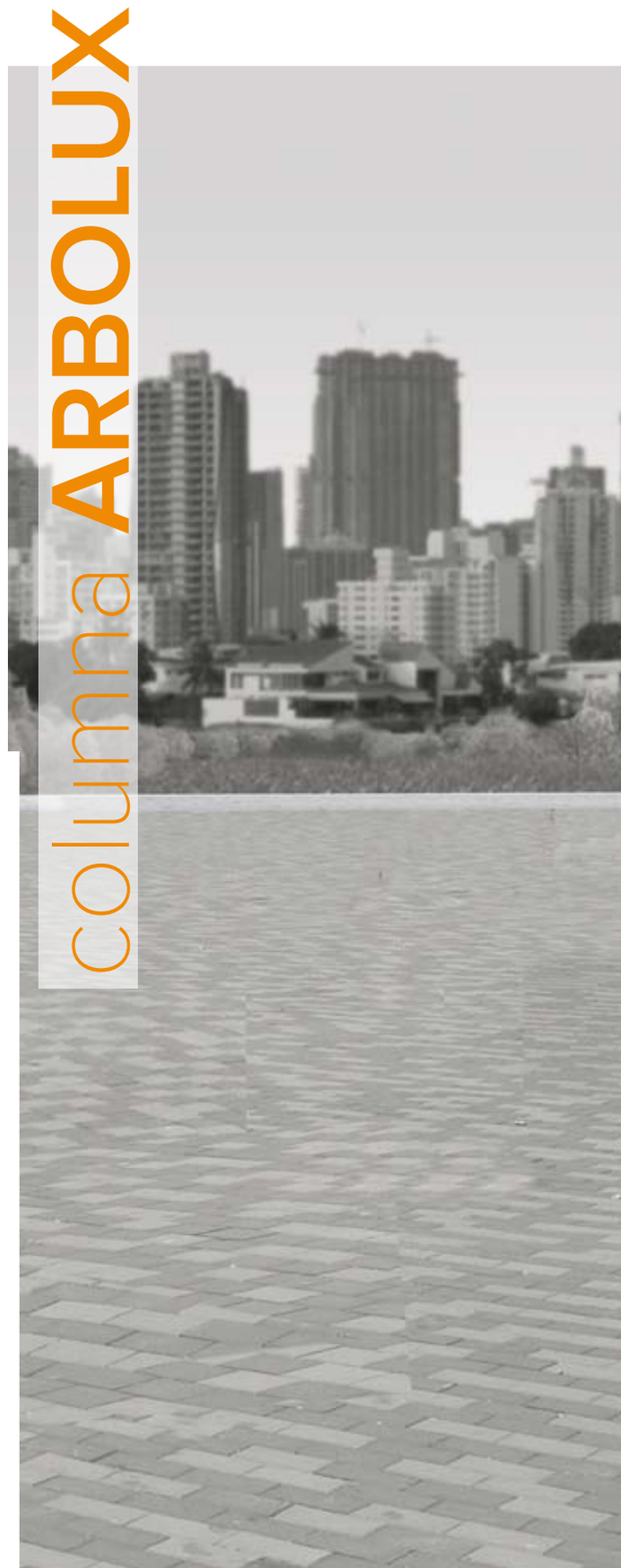
Se puede disponer de productos de alto brillo, semibrillo y mate, efectos metálicos, perlados, transparentes e incluso incoloros.

Es amigable con el medio ambiente. Ya que las pinturas horneables en polvo NO requieren solventes.

La aplicación de la pintura en polvo se basa en adherir el polvo cargado **electro estáticamente** sobre las **piezas** metálicas, por este motivo todas las columnas son tratadas inicialmente con un esmerado lijado de la superficie.

Una vez hecho esto, su aplicación es por soplete electrostático, lo que permite que la pintura penetre en los lugares más difíciles y no visibles, evitando la corrosión de partes ocultas. Las piezas se hacen pasar por un **horno** a una temperatura determinada donde polimerizará durante el tiempo que sea necesario, quedando la superficie uniforme y recubierta por la capa de pintura.

La columna ARBOLUX, cumple con los más exigentes estándares de calidad. La columna cuenta con el marcado CE.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disponible con las siguientes longitudes: 5 m., 6 m., 7 m., 8 m., 9 m., 10 m. y 12 m.
- Postes realizados en acero EN10025-S275, galvanizado en caliente 70 micras de espesor, según la norma UNE EN ISO 1461.
- Geometría telescópica cilíndrica, compuesta por 1 tramo 168 y 127.
- Espesor de 3 y 4 mm según modelo.
- Tratamiento opcional de pintura en polvo poliéster.
- Placa de anclaje en acero galvanizado en caliente. Con 4 ranuras.
- Diseño óptimo para fijación de proyectores.
- Posibilidad de orientación de cada proyector.
- Puerta de registro enrasada.
- Posibilidad de 2 puertas.
- Sistema de conexión a tierra interno.
- Cierre especial anticorrosión, de poliamida y fibra de carbono.
- Tornillo triangular en poliamida, antiaflojamiento.
- Homologación EN-40.
- Marcado CE.
- Brida en poliamida y fibra de carbono. La brida permite la fijación de cualquier tipo de proyector parabólico rectangular, cuadrado, etc.

Modelo **BRIDA** simple o doble de 168 y 127 mm. de Ø



SIMPLE

100 mm. de Ø BRI100/S
127 mm. de Ø BRI127/S



DOBLE

100 mm. de Ø BRI100/D
127 mm. de Ø BRID127/D

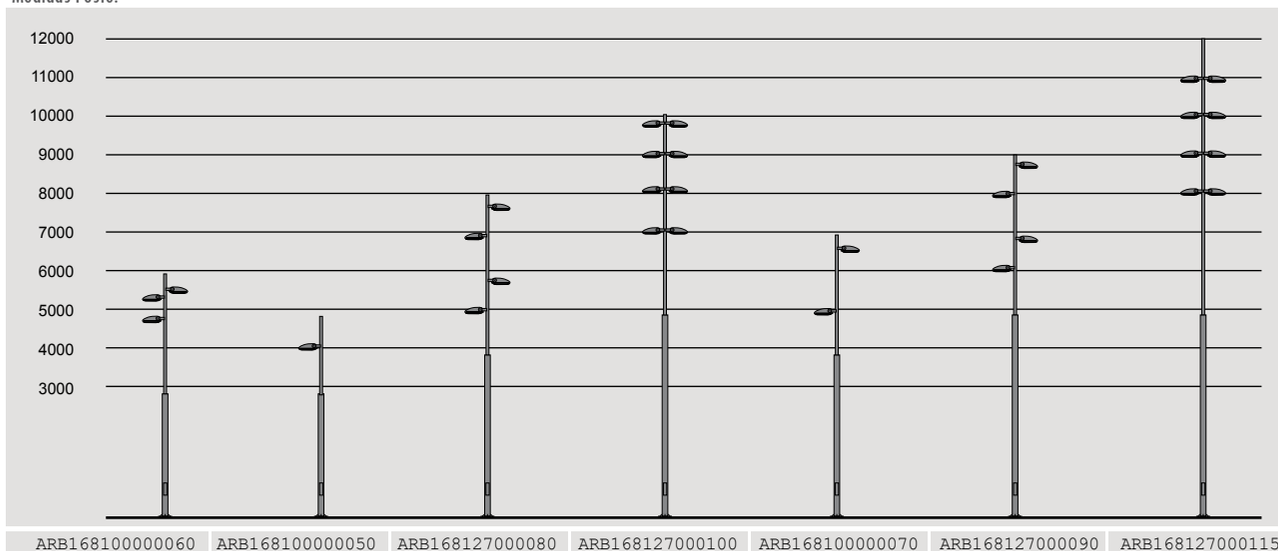
ARO de NIVELACIÓN (opcional) disponible en 4 colores



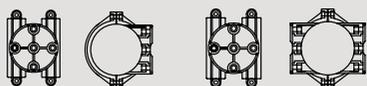
ARONIV168

	C02 Negro (Ral. 9004)
	C03 Gris medio (Ral. 7010)
	C04 Blanco
	C05 Rojo

Medidas Poste:



Brida Simple o Doble:



Ø 100 mm. BRI100/S Ø 100 mm. BRI100/D
Ø 127 mm. BRI127/S Ø 127 mm. BRID127/D

Aro de nivelación (opcional):



ARONIV168

Cómo realizar su pedido:

Ref. de Poste + Ref. Brida Simple o Doble + Ref. Aro Nivelación (opcional) + Ref. Color Aro Nivelación (opcional).

C/ Grugliasco, 10 Local 1
08210 Barberà del Vallès
Barcelona - España

Tel.: +34 937 190 052
Fax: +34 937 192 127

www.inconel2001.com