

FABRICACIÓN DE ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE CULTIVO HIDROPÓNICO

CELOSIA 20 Ref: CD0050

DENOMINACIÓN

- CELOSIA ESTANDAR SIN LACAR. 200/6/6/4mm

APLICACIÓN

- Hidroponía.
- Construcción de invernaderos.
- Elementos estructurales.
- Construcción

CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

- Espesores varillas corrugadas de acero: 200/6/6/4mm.
- Alto: 200mm.
- Ancho: 9mm.
- Longitud: 6mt.

ALTURA

La tolerancia respecto a la altura nominal será de ± 5 mm.

PASO DE CELOSIA

La tolerancia respecto al paso de celosía nominal será de ± 15 mm, tomando como valor la media de tres pasos consecutivos.

TOLERANCIAS EN LOS ELEMENTOS

Cada elemento individual cumplirá, en cuanto a tolerancias se refiere, con lo especificado en la norma UNE correspondientes al producto que lo constituye.

DEFINICION

Armadura básica.- Producto formado por tres sistemas de elementos (barras o alambres), con una estructura espacial y cuyos puntos de contacto están unidos mediante soldadura eléctrica por un proceso automático. Se compone de un elemento superior, dos elementos inferiores y dos elementos de conexión que forman la celosía. El elemento superior y los elementos inferiores están formados por barras o alambres corrugados. La celosía, o elementos de conexión entre los elementos superior e inferiores está formada por barras o alambres, lisos o corrugados, generalmente en forma de zig-zag.



SISTEMA CELOSIA 20



1035-CPD-ES044500
13
EN 10219

COSTACALIDA DESARROLLOS

Serloba SL C/Pensamiento 27, esc. Izq. 3º-3,
CP-28020, Madrid, España. +(34) 919 171 153

ALMACEN MURCIA:

C/Guadalete nº 3, Pol.Ind. Saladar II, 30564-Lorqui,
MurciaTlf:+34722567035 info@cultivohidroponico.es