



3

A	26-32cm
B	34cm
C	36cm
D	50-56 cm

Diseñado por: Aitor García

DESCRIPCIÓN

- Estructura patín realizada en tubo de acero laminado en frío $\varnothing 20 \times 2$ mm. Todo el conjunto soldado mediante soldadura al arco en atmósfera inerte.

- El acabado de la superficie se puede realizar:

- Pintado

La estructura se somete a un proceso de desengrase y fosfatado amorfo, para posteriormente recibir un acabado de pintura en polvo a base de resinas epoxidíticas, concretamente epoxi-poliéster, termoendurecidas en horno.

- Cromado

Tras una serie de desengrases químicos y electrolíticos se deposita sobre la pieza una fina capa de níquel mediante electrólisis y sobre ella una película de cromo mediante el mismo proceso. Esta última confiere unas excelentes propiedades frente a la oxidación y el desgaste.

- La carcasa se realizada en laminas de madera de haya, encoladas con cola que cumple las especificaciones E-1, sin aditivo de agua y prensado por alta frecuencia. Forma anatómica. Caras vistas con laminado de alta presión de por ambas caras.

- Las bases de los extremos de los tubos son de politeno.

- Apilable