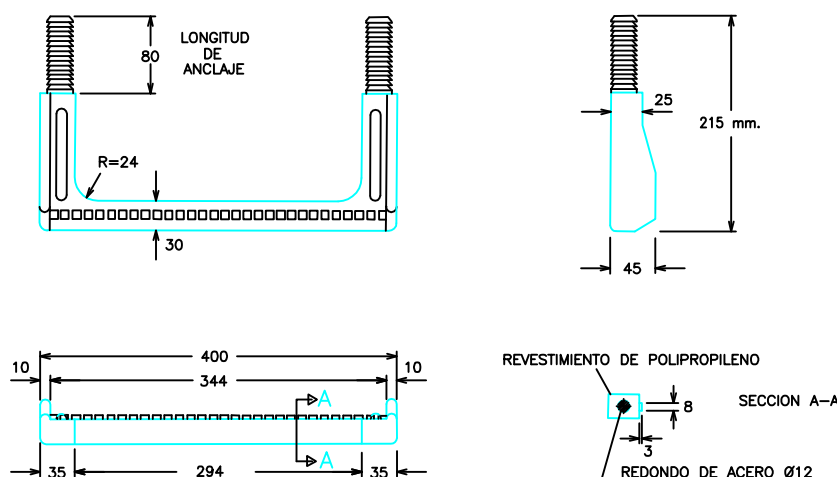


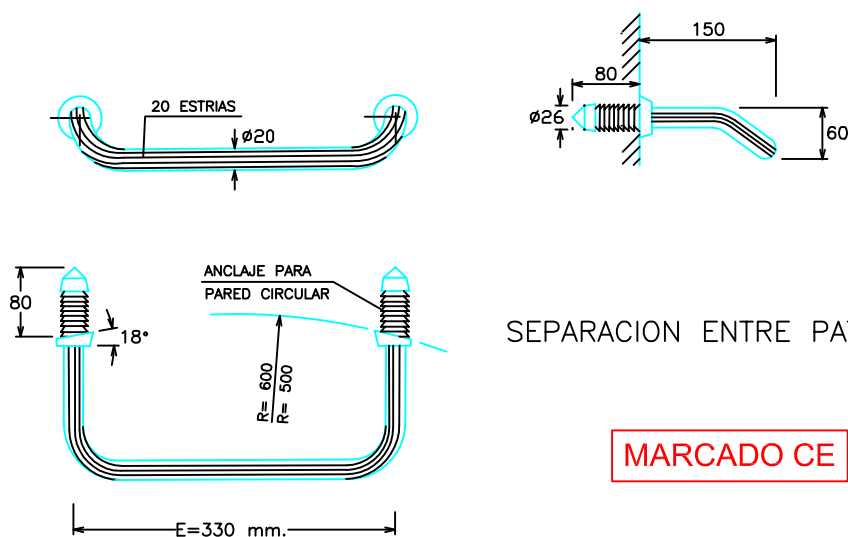
## PATE DE POLIPROPILENO REFORZADO CON VARILLA DE ACERO



SEPARACION ENTRE PATES  $\leq 300$  mm.

LOS PATES UTILIZADOS ESTARAN FORMADOS POR UNA VARILLA DE ACERO CORRUGADO DE 12 mm. DE ESPESOR RECUBIERTA CON POLIPROPILENO DE COLOR NARANJA. SE DISPONDRAN ALINEADOS EN VERTICAL, FORMANDO UNA ESCALA CONTINUA, SIENDO LA SEPARACION ENTRE ELLOS DE 30 cm.

## PATE DE ALUMINIO ANODIZADO CON TACO DE POLIPROPILENO



SEPARACION ENTRE PATES  $\leq 300$  mm.

MARCADO CE

\* LA DISTANCIA MAXIMA DESDE EL ACCESO AL POZO O ARQUETA DE REGISTRO HASTA EL PRIMER PATE COLOCADO, SERA DE 0.50 MTS.

### MONTAJE DEL PATE DE POLIPROPILENO O ALUMINIO

- EJECUTAR TALADRO Ø25x80 mm.
  - INTRODUCIR A PRESION LOS TACOS DEL PATE CON MARTILLO, UTILIZANDO UN TACO DE MADERA INTERPUESTO.
- EMPOTRAMIENTO MINIMO 80 mm.