











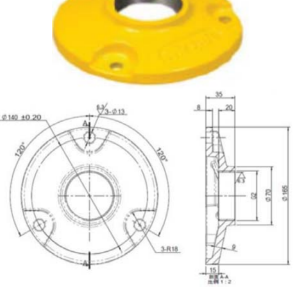
Conforme a:

- ICAO: Annex 14, Volume 1
- FAA: AC 150/5345
- CAAC: MH-T 6011-1999; GB-T 7256-2005;

Platos base

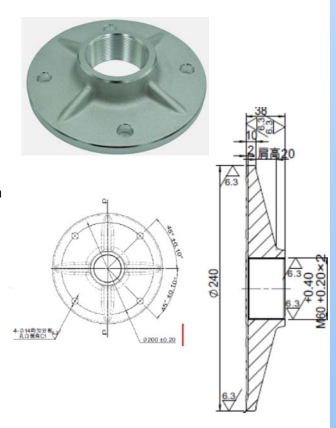
Plato 165

- > Diámetro exterior 165mm
- > 2" tornillo 11.5
- > 8 bridas de embalaje
- ➤ Embalaje: 240x240x180 mm (±140 ±0.20)
- ➤ Unidad de peso neto 1,9 kg
- ➤ Peso bruto 15.8kg
- ➤ Utilizado para unidades PAPI



Plato 180

- > Diámetro exterior 240mm
- > 2" tornillo de 11.5 o M60
- > 4 bridas de embalaje
- > Embalaje: 240x240x180 mm
- ➤ Unidad de peso neto 2,3 kg
- > Peso bruto 9,5 kg
- > Utilizado para los letreros















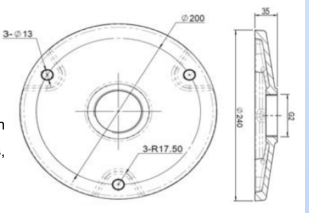
- ICAO: Annex 14, Volume 1
- FAA: AC 150/5345
- CAAC: MH-T 6011-1999; GB-T 7256-2005;

Platos base

Plato 240

- > Diámetro exterior 240mm
- >2" tornillo 11.5
- ≻6 bridas de embalaje
- >240x240x180 mm
- ➤ Unidad de peso neto 1,3 kg
- ≻Peso bruto 8,4 kg
- ➤ Utilizado para la instalación directa en la superficie de pistas, calles o plataformas.





Plato 304

- ➤ Diámetro exterior 304mm
- > 2" tornillo 11.5
- > 4 bridas de embalaje
- > 320x320x150 mm
- ➤ Unidad de peso neto 2,6 kg
- > Peso bruto: 10,8 kg
- ➤ Utilizado para la instalación directa en la superficie de pistas, calles o plataformas.



