

CERTIFICADO DE CALIDAD

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. declara que la corredera Telescópica Push-on perteneciente a la línea MOBILE, cumple con los requerimientos de durabilidad establecido por las norma UNE-EN 15338 para correderas de cajón y resistencia a la corrosión establecido por la norma UNE-EN 1670



Información de la prueba:

Clasificación:	UNE-EN 15338 GRADO 2
Peso Cajón:	35 Kg
Durabilidad:	50.000 ciclos
Realizado en:	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

Información adicional:

Material corredera:	Acero laminado espesor 1.2 mm en perfiles exterior e intermedio y 1.5 mm perfil interior
Terminación superficial:	Cincado brillante Resistencia a la corrosión moderada ,48 horas en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02) Clasificación UNE-EN 1640 Grado 2 – Utilización en interiores donde pueda producirse condensación.

Raul Cisterna Burgos

Centro de Investigación e Ingeniería
de Productos



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS

Certificado n°

PL-MB-05-V01_0319