

## CERTIFICADO DE CALIDAD

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el sistema D-300 PL, perteneciente a la línea HEAVY DUTY, cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por la norma UNE-EN 1527:2014



### Información de la prueba:

<b>Clasificación:</b>	UNE-EN 1527-2014 Grado 3
<b>Peso puerta:</b>	75 kg.
<b>Durabilidad:</b>	25.000 ciclos.
<b>Realizado en:</b>	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

### Información adicional:

<b>Rodamientos:</b>	Acero de bajo carbono cincado. Resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1670)
<b>Chasis:</b>	Acero laminado espesor 3.0 mm cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1670)
<b>Bisagras(pomel):</b>	Acero tratamiento superficial cincado Duración de 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02; UNE-EN 1670).
<b>Riel:</b>	U-300 acero laminado espesor 2.5 mm , Galvanizado resistente 240 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02- UNE-EN 1670 )



Raul Cisterna Burgos

Centro de Investigación e Ingeniería  
de Productos



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS

Certificado n°

PL-HD-38-V03\_0419