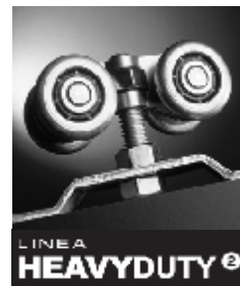


## Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. declara que el sistema D-100, perteneciente a la línea HEAVY DUTY, ha sido ensayado bajo los requerimientos establecidos por la norma UNE-EN 1527-2014



### Información de la prueba:

Clasificación:

-	4	2	0	-	3	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Peso Puerta: 100 Kg.

Durabilidad: 50.000 ciclos. (Ref.: ensayo 1140)

Realizado en: Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

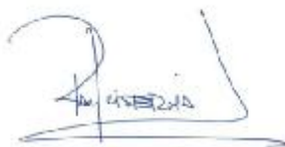
### Información adicional:

Rodamientos: Acero templado cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1627)

Chasis: Acero laminado espesor 1.2 mm cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1627)

Pletina de sujeción: Acero laminado espesor 2,5 mm con tratamiento superficial de cincado con duración de 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02 ; UNE-EN 1627).

Riel: U-100 laminado espesor 1.4 mm y cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02- UNE-EN 1627 )



Certificado nº

PL-HD-40-V11\_0219