

CERTIFICADO DE CALIDAD

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. declara que el sistema DN-150 HD, perteneciente a la línea HEAVY DUTY, ha sido ensayado bajo los requerimientos establecidos por la norma UNE-EN 1527-2014

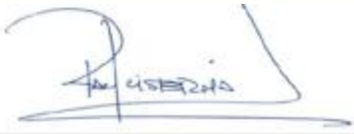


Información de la prueba:

Clasificación:	UNE-EN 1527-2014 Grado 4
Peso puerta:	150 kg.
Durabilidad:	50.000 ciclos.
Realizado en:	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

Información adicional:

Rodamientos:	Acero de bajo carbono cincado. Recubiertos por resina termoplástica virgen Pigmento naranja. Resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1670)
Chasis:	Acero laminado espesor 3.0 mm cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1670)
Pletina de sujeción:	Acero laminado espesor 3.8 mm con tratamiento superficial de cincado con Duración de 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02; UNE-EN 1670).
Riel:	U-150 acero laminado espesor 2.0 mm , resistente 48 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02- UNE-EN 1670)



Raul Cisterna Burgos

Centro de Investigación e Ingeniería
de Productos



Certificado n°

PL-HD-85-V03_0419



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS