

**CERTIFICADO DE CALIDAD**

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

**Información de la prueba:**

<b>Clasificación:</b>	UNE-EN 1527-2014 Grado 4
<b>Peso por carro:</b>	75 kg.
<b>Durabilidad:</b>	50.000 ciclos.
<b>Realizado en:</b>	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

**Información adicional:**

<b>Rodamientos:</b>	Acero de bajo carbono cincado. Recubiertos por resina termoplástica virgen Pigmento naranja. Resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1670)
<b>Chasis:</b>	Acero laminado espesor 4.0 mm cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02 ; UNE-EN 1670)
<b>Placa de sujeción:</b>	Acero laminado espesor 3.0 mm cincado Duración de 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02; UNE-EN 1670).
<b>Riel:</b>	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-46-V03\_0419



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS