



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS

Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que las Ruedas pasador, con placa y perno de 100 mm, pertenecientes a la línea HEAVY DUTY cumplen con los requerimientos establecido por la norma ANSI-BHMA A 156.14-2003.



Información de la prueba:

Clasificación: ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1

Peso Puerta: 300 Kg. por rueda

Durabilidad: 25.000 ciclos o 137.160 metros

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

Información adicional:

Rueda: Acero SAE 1045 LAM S/T cincado resistente 96 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02)

Rodamiento: De bolas 6203 2RS (Rubber Seal) doble sello de goma

Perno : Cabeza hexagonal ½"-13 X 2 1/2" G2 UNC - Cincado

Pasador : Acero al carbono tipo SAE 1020 cincado

Certificado nº **PL-HD-22-V03_0818**



Raul Cisterna Burgos
Centro de Investigación e
Ingeniería de Productos

Ducasse Industrial S.A.

Nueva Las Industrias 201, Quilicura, Santiago, Chile. Tel: +56 (2) 4773200

www.ducasseindustrial.com

Agosto 2018