

## Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el sistema DN-80 synchro (en sus aplicaciones para madera y aluminio), perteneciente a la línea SEGMENTA, cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998.



### Información de la prueba:

Clasificación: UNE-EN 1527:1998

-	6	2	0	-	3	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1

Peso por puerta: 80 Kg.

Durabilidad: 100.000 ciclos

Realizado en: Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos (Referencia ensayo 941-140511)

### Información adicional:

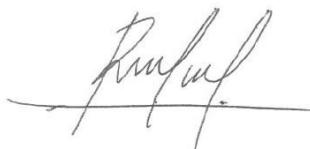
Rodamientos: Acero templado y recubiertos por resina termoplástica virgen de pigmento negro.

Chasis y frenos: Resina termoplástica virgen de pigmento negro

Placas de fijación: Resina termoplástica virgen de pigmento gris

Riel: U-21 Aluminio AA 6063

Sistema de Gestión de Calidad: Supervisión interna y externa en conformidad con ISO 9001:2008 según certificado nº 58655-2009 AQ-CHL-RvA



Certificado nº PL-96-V01-1111

## Сертификат Качества

Центр Исследований и Проектирования заявляет, что система DN-80 synchro (предназначена для деревянных и алюминиевых полотен), принадлежащая к линии SEGMENTA продукции Ducasse Industrial SA, соответствует требованиям статической нагрузки и долговечности установленных стандартов ANSI-BHMA A 156.14-2003 у UNE-EN 1527:1998.



### Данные испытаний:

Классификация: UNE-EN 1527:1998

ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1

Вес полотна: 80 Kg.

Долговечность: 100.000 циклов.

Проведенное в: Лаборатории Центра Исследований и Проектирования Продукции.  
Номер испытания: 941-140511

### Дополнительная информация:

Колеса: Подшипники - закаленная шлифованная сталь. Покрытие колеса - натуральный нейлон.

Каретки: Термопластичный пластик черного цвета

Пластины крепления: Термопластичный пластик серого цвета

Рейл: U-21 Алюминий AA 6063

Система  
Управления  
Качества: Внутренний и внешний мониторинг в соответствии с ISO 9001:2008 согласно сертификату №58655-2009 AQ-CHL-RvA