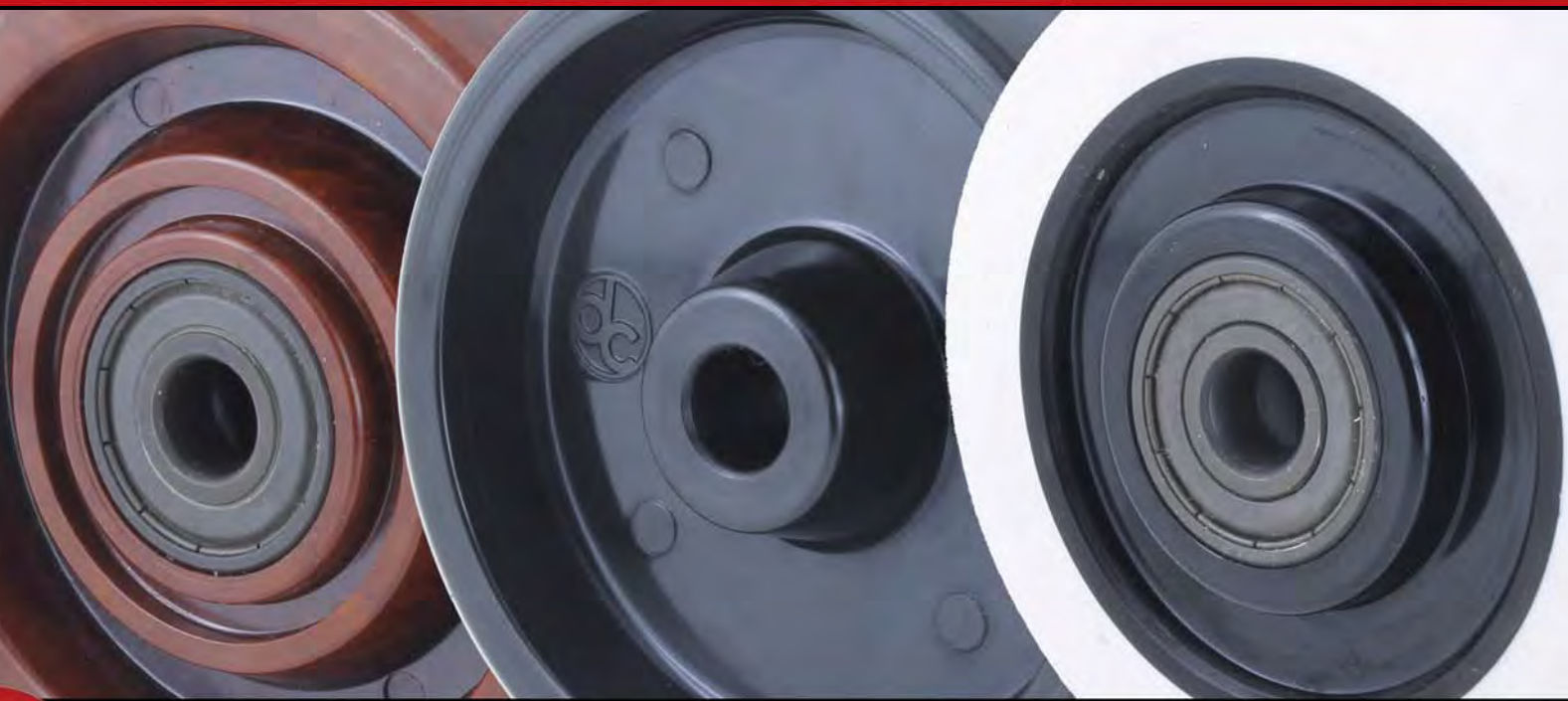




Ruedas y soportes para altas temperaturas

DITHERM



DC Di Candia Ruote

Desde 1959 las ruedas para altas temperaturas



Website





Ruedas con fibras de vidrio y fibras naturales

DITHERM LTW

Ruedas para alta temperatura + baja temperatura

Serie Ditherm LTW

Dureza 80 Shore D

Rueda fabricada en Poliamida 6 de alta densidad, con de fibras de vidrio y fibras naturales
Alta capacidad de carga, autolubricada, impermeable y a prueba de vapor.

Material de calidad alimentaria y apto para contacto con alimentos.

Placa giratoria, taladro pasador y soporte fijo de acero inoxidable o acero galvanizado

Sin mantenimiento

Disponible con freno total



-40°C +150°C



Características :

Buje liso

Diámetro de las ruedas de 80 a 200 mm

Capacidad de carga de la rueda de 250 a 900 kg

Capacidad de carga rueda + soporte de 200 a 500 kg

Lavable a alta presión

Resistente a la temperatura **-40°C +150°C**

Freno autolubricante

Ejemplos de uso:

Carros para ahumadores | Carros para cocinar carne

Carros para cocinar pescado | Enfriadores

Carros y vagones para hornos hasta +150°C

Cocinas industriales | Mesas y muebles de cocinas

Vapor o alta humedad



Ruedas para altas temperaturas y de panadería



Ruedas Ditherm® monolíticas resistentes al calor

DITHERM MTW

Ruedas para alta temperatura + baja temperatura

Serie Ditherm MTW

Dureza 90 Shore D

Rueda fabricada en compuesto monolítico especial Ditherm®

Gran capacidad de carga, acabado espejo de alta resistencia.

Material de calidad alimentaria y apto para contacto con alimentos.

Placa giratoria, taladro pasador y soporte fijo de acero inoxidable o acero galvanizado

Sin mantenimiento

Disponible con freno total



-40°C +300°C



Características :

Buje liso, casquillos autolubricantes HQS, cojinete de bolas HT

Diámetro de las ruedas de 80 a 200 mm

Capacidad de carga de la rueda de 170 a 520 Kg

Capacidad de carga rueda + soporte de 170 a 500 Kg

Lavable a alta presión

Resistente a la temperatura -40°C +300°C

Freno autolubricante

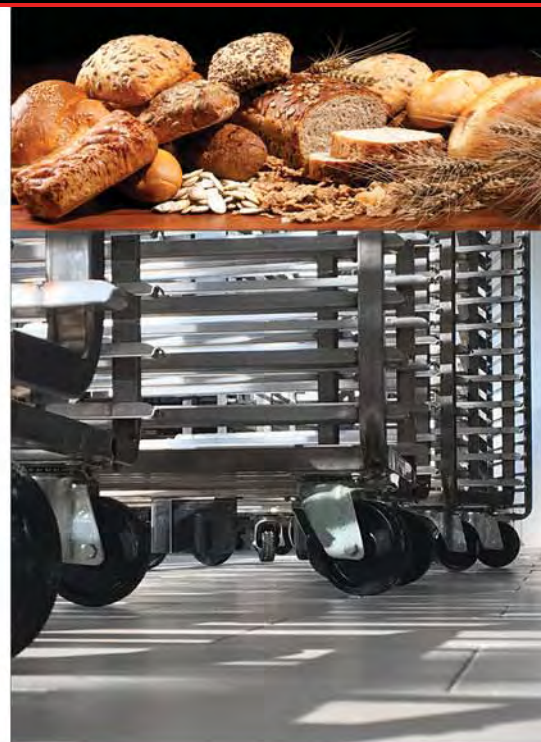


De conformidad con las últimas y más estrictas normativas 05/2011 sobre materiales permitidos para ruedas y ruedas giratorias de la industria alimentaria y equipos de procesamiento de alimentos, nuestra serie Ditherm MTW ya está 100% libre de compuestos fenólicos.

Ejemplos de uso:

Carritos y rejillas de panadería | cada uso de alta temperatura

La vida útil de la rueda puede verse afectada por el estado del suelo.



Ruedas para altas temperaturas y de panadería



Ruedas resistentes al calor en material THT "irrompibles"

DITHERM STW



Ruedas resistentes al agua y al vapor y alta temperatura

Serie Ditherm STW

Dureza 80 Shore D

Rueda de compuesto monolítico sintético especial THT®

Gran capacidad de carga, "indestructible" por impactos y obstáculos afilados

Material de calidad alimentaria y apto para contacto con alimentos, resistente al agua y al vapor.

Placa giratoria, taladro pasador y soporte fijo de acero inoxidable o acero galvanizado

Sin mantenimiento

Disponibles con freno total



-80°C +280°C



Características :

Buje liso, casquillos autolubricantes HQS, cojinete de bolas HT

Agujero de rueda autolubricante

Diámetro de las ruedas de 80 a 200 mm

Capacidad de carga de la rueda de 300 a 900 Kg

Capacidad de carga rueda + soporte de 200 a 500 Kg

Lavable a alta presión

Resistente a la temperatura **-80°C +280°C**

Freno autolubricante

Ejemplos de uso:

Carros de panadería | Cocción de carne y pescado a más de 150°C

Esterilizadores | Autoclaves | Cocinas industriales de carga pesada

Fábricas de vidrio | Carros de cerámica | Carros de ultracongelación

Ahumaderos en caso de cargas muy pesadas



Ruedas para altas temperaturas y de panadería



Ruedas ditherm en fibras extra resistentes al calor

DITHERM XTW

Ruedas para alta temperatura + baja temperatura

Serie Ditherm XTW

Dureza 75 Shore D

Rueda de compuesto monolítico especial Ditherm® con fibras naturales para temperaturas extra altas

Gran capacidad de carga, alta resistencia mecánica, acabado espejo de alta resistencia

Material de calidad alimentaria y apto para contacto con alimentos.

Placa giratoria, taladro pasador y soporte fijo de acero inoxidable o acero galvanizado

Sin mantenimiento

Disponible con freno total



-50°C +400°C



Características :

Buje liso, casquillos autolubricantes HQS, cojinete de bolas HT

Diámetro de las ruedas de 80 y 200 mm

Capacidad de carga de la rueda de 250 a 900 Kg

Capacidad de carga rueda + soporte 250 Kg

Lavable a alta presión

Resistente a la temperatura **-50°C +400°C**

Freno autolubricante

Ejemplos de uso:

Carros de panadería para pan árabe

Carros de panadería para temperaturas superiores a 300°C

Industria del vidrio | Industria de la alfarería



Ruedas para altas temperaturas y de panadería



Ruedas elásticas de goma negra resistentes al calor

DITHERM RHT

Ruedas silenciosas de alta temperatura

Serie Ditherm RHT

Dureza 72 Shore A

Rueda de caucho elástico alimentario que no deja marcas para altas temperaturas y núcleo de Ditherm®

Gran elasticidad y amortiguación, acabado espejo de alta resistencia.

Material de calidad alimentaria y apto para contacto con alimentos.

Placa giratoria, taladro pasador y soporte fijo de acero inoxidable o acero galvanizado

Sin mantenimiento

Disponible con freno total



-40°C +260°C



Características :

Buje liso, casquillos autolubricantes HQS, cojinete de bolas HT

Diámetro de las ruedas 80 y 100 mm

Capacidad de carga de la rueda de 100 a 120 Kg

Capacidad de carga rueda + soporte de 100 a 120 Kg

Lavable a alta presión

Resistente a la temperatura **-40°C +260°C**

Freno autolubricante

Ejemplos de uso:

Carros de panadería

Carros esterilizadores farmacéuticos (sin vibraciones)

Autoclaves | Carros de cocción silenciosos y sin vibraciones

Horno de bar o café y carritos expositores



Ruedas para altas temperaturas y de panadería



Ruedas elásticas de goma blanca resistentes al calor

DITHERM RXT

Ruedas silenciosas de alta temperatura

Serie Ditherm RXT

Dureza 76 Shore A

Rueda de caucho elástico alimentario que no deja marcas para altas temperaturas y núcleo de Ditherm®

Gran elasticidad y amortiguación, acabado espejo de alta resistencia.

Material de calidad alimentaria y apto para contacto con alimentos.

Placa giratoria, taladro pasador y soporte fijo de acero inoxidable o acero galvanizado

Sin mantenimiento

Disponible con freno total



-40°C +300°C



Características :

Buje liso, casquillos autolubricantes HQS, cojinete de bolas HT

Diámetro de las ruedas 100 mm

Capacidad de carga de la rueda 120 Kg

Capacidad de carga rueda + soporte 120 Kg

Lavable a alta presión

Resistente a la temperatura **-40°C +300°C**

Freno autolubricante

Ejemplos de uso:

Carros de panadería

Carros esterilizadores farmacéuticos (sin vibraciones)

Autoclaves | Carros de cocción silenciosos y sin vibraciones

Horno de bar o café y carritos expositores



Ruedas para altas temperaturas y de panadería

Desde 1959 las ruedas para altas temperaturas.



DC Di Candia Ruote
Made in Italy

DC Di Candia Ruote

Planta de producción y oficinas

Via Vittorio Veneto n.10

21010 Besnate, Italia

+39 0331 274 014 | +39 0331 274 736

e.mail : cinzia@dcdicandia.com

Oficinas Comerciales de Exportación

Via T.Albinoni n.23

41122 Modena, Italia

+39 059 284 937 | lucaschiavi1

e.mail : luca@dcdicandia.com

Encuétrenos en internet :

www.dcdicandia.com - Sitio web general

www.hightemperaturewheels.com - Sitio web especializado en altas temperaturas

<https://dctechlab.dcdicandia.com> - Sitio web del laboratorio técnico de DC

Obtenga un una guía de productos para su dispositivo



Descargar el catálogo en PDF



edit 9/2024

