

# Nomenclatura de RODILLOS



Clase CEMA

C, D, E

C 5 - 10 V 4 G - <mark>36</mark> - 09

**Espesor de Pared** 

(Sólo para Rodillos de Acero) 09, 07, 04

# Diámetro del Rodillo

4, 5, 6, 7

# Ángulo (No aplica para Rodillos Planos y de Retorno)

Retorno en V 10°

15° Retorno en V Invertido

20°, 35°, 45° De carga

# Tipo de Rodillo

# Lado de Carga

Rodillos Triples de Carga Rodillos Triples de Carga de Impacto

Rodillos Triples de Carga Autoalineables Rodillos Triples de Carga Autoalineables Encajonados

Rodillos Triples Desplazados Rodillos Triples Desiguales Rodillos Triples Desiguales de Impacto

CT

Rodillos de Canal Insertado Rodillos de Canal Insertado de Impacto Rodillos Planos de Carga\*\* Rodillos Planos de Carga con Disco de Hule\*\* CTI

**FRD** 

Rodillos Planos de Carga Autoalineable

Rodillos de Eje Vivo de Impacto

# Ancho de Banda

C 18" a 60"

**D** 24" a 72"

E 36" a 96'

# Construcción Especial

Grano

Rodillo en Marco de Caja В

C Catenaria

Marco Galvanizado G

L

Rodillos cubiertos con Uretano

Calidad Pesaje

Retráctil RET TT Rodillo Ajustable de Transición

Base Ancha

Soporte Removible

WR Para Cable

# \*Elevación/Caída del Marco para V, VRD, RSA, RRDSA

1.5" Estándar 4 4.5" Estándar

**4S** 4.5" Soporte

**7S** 7" Soporte

\*\*Elevación/Caída del Soporte para R, RRD, F, FRD Añadir el final del número de parte, Ejemplos:

C5-R-36-09-48

C 5 - FRD - 36 - 1

### Lado de Retorno

Rodillos de Retorno\*\*

Rodillos de Retorno con Discos de Hule\*\*

Rodillos de Retorno con Discos de Uretano\*\* URD

Rodillos de Retorno Autoalineables RSA

**RSS** Rodillos De Retorno Autoalineables

Encajonados\*

Rodillos de Retorno Autoalineables con Disco de Hule\* RRDSA

CR

Rodillos de Canal Insertado de Retorno\*\* Rodillos de Canal Insertado de Retorno con Discos de Hule\*\* CRRD

VRD

Rodillos de Retorno en V\*
Rodillos de Retorno en V con Disco de Hule\*
Rodillos de Retorno en V con Disco Invertido
Rodillos de Retorno en V con Disco Invertido
con Discos de Hule **IVRD** 

Rodillos de Eje Vivo de Retorno (Acero)

LRRD Rodillos de Eje Vivo de Retorno con Discos de Hule