

Las correas M.E.C.® POLBELT se fabrican en Italia con poliuretanos de muy alta calidad y con equipos de última

La elección de las materias primas se basa en la experiencia desarrollada durante los 30 años de producción de correas de poliuretano y gracias al tributo constante de nuestros clientes. Un detalle apreciable es su sección constante.

#### **Ejecución PLUS:**

- El poliuretano de la correa de color VERDE (UNIVERSAL), certifica una elevada flexibilidad.
- El refuerzo utilizado es muy resistente a la tracción, y a pesar del diámetro superior utilizado anteriormente, iqualmente flexible.
- El refuerzo está pretensado según la sección a soldar, para facilitar su uso aún en condiciones extremas.

# REFORZADA

#### RECUBRIMIENTO VERDE - PVC -



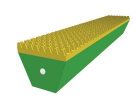
Sección	Medidas mm	Dureza
Α	13x8	85 Sh
В	17x11	85 Sh
С	22x14	85 Sh



Seccion	Medidas mm	Dureza
Α	13x13	85 Sh
В	17x16	85 Sh
С	22x19	85 Sh

# REFORZADA NIDO ABEJA

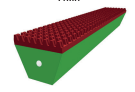
RECUBRIMIENTO AMARILLO - PU -



Sección	Medidas mm	Dureza
A	13x13	85 Sh
В	17x16	85 Sh
C	22x19	85 Sh

# RECUBRIMIENTO ROJO

- PVC CON ELASTÓMERO -- PARA -



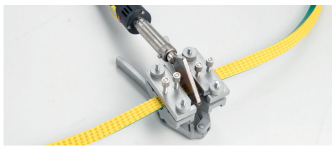
Sección	Medidas mm	Dureza
Α	13x13	85 Sh
В	17x16	85 Sh
С	22x19	85 Sh



M.E.C.® Polbelt verde



Detalle de M.E.C.® Polbelt verde en producción



Pinzas para correas termosoldable trapezoidales

# REFORZADA CRESTADA CC



Sección	Medidas mm	Dureza
В	17x20	85 Sh
С	22x25	85 Sh

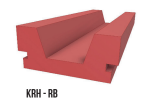
# REFORZADA CRESTADA CP



Sección	Medidas mm	Dureza
В	17x20	85 Sh
C.	22x25	85 Sh

### RED POWER 9M

Una guía de alta resistencia, con un peso molecular de 9M, especialmente diseñada para su uso con la correa de M.E.C.® POLBELT, para facilitar su trabajo en el transporte de las grandes placas cerámicas. El producto RED POWER 9M, reduce el coeficiente de fricción, de la correa en contacto con la guía, durante el transporte de las grandes placas, asegurando la fluidez del transporte y la vida de la correa.





Las correas M.E.C.® POLBELT se fabrican en Italia con poliuretanos de muy alta calidad y con equipos de última generación.

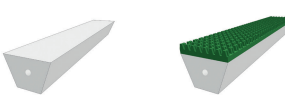
La elección de las materias primas se basa en la experiencia desarrollada durante los 30 años de producción de correas de poliuretano y gracias al tributo constante de nuestros clientes. Un detalle apreciable es su sección constante.

#### **Ejecución PLUS:**

- El poliuretano de la correa **TRANSPARENTE (2020)** garantiza una alta flexibilidad, y sobre todo es apto a las altas temperaturas.
- El refuerzo utilizado es muy resistente a la tracción, y a pesar del diámetro superior utilizado anteriormente, igualmente flexible.
- El refuerzo está pretensado según la sección a soldar, para facilitar su uso aún en condiciones extremas.

# REFORZADA

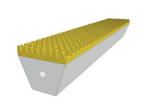
# RECUBRIMIENTO VERDE - PVC -



Sección	Medidas mm	Dureza	Sección
Α	13x8	85 Sh	A
В	17x11	85 Sh	В
С	22x14	85 Sh	С

# REFORZADA - NIDO DE ABEJA

RECUBRIMIENTO AMARILLO
- PU -



Sección	Medidas mm	Dureza
Α	13x13	85 Sh
В	17x16	85 Sh
С	22x19	85 Sh

RECUBRIMIENTO ROJO - PVC CON ELASTÓMERO -



Sección	Medidas mm	Dureza
Α	13x13	85 Sh
В	17x16	85 Sh
С	22x19	85 Sh

### REFORZADA CRESTADA CC



Sección	Medidas mm	Dureza
В	17x20	85 Sh
C	22x25	85 Sh

## REFORZADA CRESTADA CP

Medidas mm

13x13

17x16

22x19

Dureza

85 Sh

85 Sh

85 Sh



Sección	Medidas mm	Dureza	
В	17x20	85 Sh	
С	22x25	85 Sh	



M.E.C.® Polbelt transparente



M.E.C.® Polbelt transparente



Soldador M.E.C.® Welder





Guìa Red Power 9M con perfil de aluminio

A Zeta Gomma S.p.A. Via Radici in Piano 449/1 41049 Sassuolo Modena , Italy

Tel. +39 0536/867111 Fax. +39 0536/806884 - 806945 info@azetagomma.com www.azetagomma.com