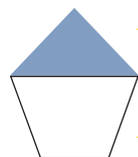


# CORREAS TRAPEZOIDALES CON CRESTA TOPGRIP



← Cresta TOPGRIP translúcida (70ShA)

adherente  
flexible  
resistente a la abrasión

← Correa trapezoidal dentada o no

Correa bimaterial  
Patente n° 023541527

Salvo con el material DEL/ROC, la cresta TOPGRIP se puede soldar en cualquier correa trapezoidal MAFDEL. Ofreciendo una gran variedad de soluciones, estos productos se adaptarán a las características de su aplicación (longitud, carga, poleas...).

Aparte de los diámetros de polea, las características técnicas (fuerza de tracción, tensión, coeficiente de fricción...) son iguales que las de las correas trapezoidales en las cuales se suelda la cresta :

Acondicionamiento 30 m

Conformidad : CE - FDA

DEL/SAN reforzada



H15 reforzada



SOUPLEX reforzada



DEL/FLEX



SOUPLEX



Referencia  
Dureza

DSVBAR-TO  
95 ShA

H15GAR-TO  
92 ShA

SXVWAR-TO  
85 ShA

DFVR-TO  
90 ShA

SXVM-TO  
85 ShA

| Sección (mm) | Ø polea primitivo (mm) |      |
|--------------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
|              | Aconsejado             | Mini |
| 13x15 (A)    | 180                    | 160  | 170                    | 150  | 150                    | 130  | 150                    | 130  | 130                    | 110  |
| 17x20 (B)    | 210                    | 190  | 200                    | 180  | 180                    | 160  | 180                    | 160  | 160                    | 140  |
| 22x25 (C)    | 290                    | 270  | 280                    | 260  | 240                    | 210  | 260                    | 230  | 220                    | 200  |

DEL/SAN reforzada dentada



H15 reforzada dentada



SOUPLEX reforzada dentada



DEL/FLEX dentada



SOUPLEX dentada



Referencia  
Dureza

DSVBAC-TO  
95 ShA

H16GAC-TO  
92 ShA

SXVWAC-TO  
85 ShA

DFVCR-TO  
90 ShA

SXVMCR-TO  
85 ShA

| Sección (mm) | Ø polea primitivo (mm) |      |
|--------------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|------------------------|------|
|              | Aconsejado             | Mini |
| 13x15 (A)    | 150                    | 130  | 130                    | 110  | 120                    | 100  | 120                    | 100  | 100                    | 90   |
| 17x20 (B)    | 180                    | 160  | 160                    | 140  | 140                    | 120  | 140                    | 120  | 120                    | 100  |
| 22x25 (C)    | 240                    | 210  | 220                    | 200  | 190                    | 160  | 190                    | 170  | 180                    | 150  |



Los diámetros aconsejados y mínimos indicados se deben considerar en caso de uniones a tope.

La vida útil de las correas se reduce con una polea de diámetro mínimo según las condiciones de funcionamiento (carga, acumulación, avance discontinuo, tensión...).

En caso de unión por superposición de los refuerzos (overlap), considerar solamente los diámetros aconsejados indicados para una vida útil óptima.