

7.1



Bandaje:
Poliuretano TPU

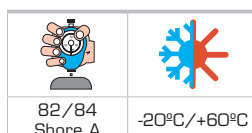
Resistencia Eléctrica:
R <= 50 Mega Ohm

Pisada:
Semi-Abalonada

Núcleo:
Polipropileno inyectado

Dureza:
85 Shore A

Rodamiento:
Cojinete a Bolas



82/84
Shore A

-20°C/+60°C

305/POL CB

Serie Antiestática

de 100 a 125 Kgs.



100	32	37	8
125	32	37	8

00507	305/100 ANTIESTATICA
00538	305/125 ANTIESTATICA

100
125

Prevención de la acumulación de electricidad estática.
Reducir cargas eléctricas estáticas, en textiles, ceras, pulimentos, etc... al retener suficiente humedad para proporcionar conducción eléctrica.

7.3

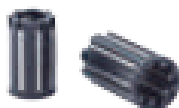


Bandaje:
Goma/Caucho

Conductividad:
R <= 10000 Ohm

Llantas:
Acero Estampado

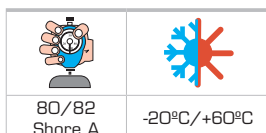
Rodamiento:
Cojinetes a Rodillos



1045/GN CR

Serie Conductiva

de 60 a 200 Kgs.



80/82
Shore A

-20°C/+60°C

						 KG
80	30	40	12	17003	1045/80 CONDUCTIVA	60
100	30	40	12	30697	1045/100 CONDUCTIVA	80
125	37,5	45	15	30698	1045/125 CONDUCTIVA	100
160	40	58	20	17004	1045/160 CONDUCTIVA	160
200	50	58	20	30699	1045/200 CONDUCTIVA	200

Con una baja resistencia eléctrica, los electrones fluyen fácilmente por la superficie a través de estos materiales. Los cargos van a tierra o a otro objeto conductor al que el material contacta ó se acerca.

Los materiales conductores tienen una resistividad superficial menor de $1 \times 100000 \Omega/\text{sq}$ o una resistividad de volumen menor que $1 \times 10000 \Omega\text{-cm}$.



Poliuretano TDI Vulcanicado

Acabado:
Color Gris / Punto Amarillo

Núcleo:
Aluminio/Rodillo Acero

Pisada:
Plana - 93 Shore A

Rodamiento:
Cojinetes a Bolas



Antiestática



$R \leq 50$ Mega Ohm.

Poliamida 6 / Inyectada

Acabado:
Color Negro / Punto Amarillo

Pisada:
Plana

Rodamiento:
Cojinetes a Bolas



Conductiva



$R \leq 10000$ Ohm



14/PGAk



217/RBA



188/NYL C



218/NYL C