



PPREC



Las ruedas antiestáticas DURATEK son altamente importantes para carros de ensambles de productos electronicos, médicos y más, ya que eliminan la acomulación y descarga estática que puede generar durante el movimiento. La rueda antiestática DURATEK protege el piso al no dejar marcas, además de brindar un movimiento suave y silencioso. La resistencia óhmica de las ruedas antiestática es de $10 < 3$ ohmios a $10 < 5$ ohmios, que exceden los requisitos de la norma federal FF-C-88C.



CARACTERÍSTICAS DE LAS RUEDAS ANTIESTÁTICAS.

- ° Pisada de goma de alto grado para resistencia al impacto.
- ° Máxima resistencia a la interperie y a productos químicos, agua y vapor.
- ° No deja marcas, manejo suave y silencioso.

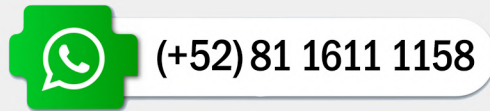
APLICACIONES:

- ° Carros, dollies y Muebles.
- ° Carros Industriales
- ° Laboratorios.
- ° Equipos Médicos.
- ° Carros de Almacén.
- ° Carros de Lavado.

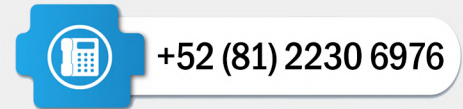
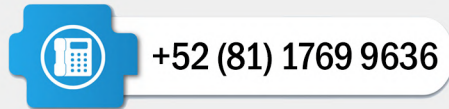
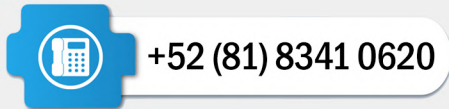
Diámetro de rueda.	Ancho de rueda.	Capacidad de carga (lbs).
3	1-1/4	225
3-1/2	1-1/4	250
4	1-1/4	300
4	2	450
4	1-1/4	325
5	2	500
6	2	600
8	2	675



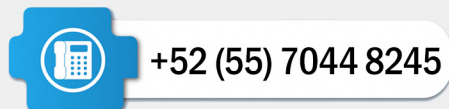
Whatsapp Business



Desde Monterrey:



Desde CDMX:



Síguenos en todas nuestras redes sociales y enterate de la gran variedad de productos que tenemos para ti:

