

Ruedas ELESA+GANTER: ampliación de la gama para una oferta cada vez más diversificada



Ruedas en poliuretano inyectado RE.F1



Ruedas de uso general RE.C6

La movilidad en los entornos industriales es un factor que puede afectar significativamente, por un lado, a la salud y la seguridad de las personas en el lugar de trabajo y, por el otro, a la eficiencia y la productividad. Ofrecer soluciones con un nivel alto de calidad en cuanto a los materiales utilizados y a la garantía del desempeño y la resistencia mecánica es una condición necesaria para satisfacer las necesidades técnicas del mercado. Pero una gama diversificada, desarrollada para responder a las demandas de los distintos sectores, incluidos el de equipamiento de fábricas, muebles, alimentación, medicina, manipulación de cargas pesadas y entornos protegidos contra descargas electrostáticas, es sin duda un punto fuerte con el que nuestros clientes pueden contar.

Con esta finalidad bien presente, la gama de ruedas industriales ELESA+GANTER se está ampliando y especializando cada vez más. A continuación se muestran las últimas incorporaciones.

La rueda RE.F1 está realizada en poliuretano inyectado azul, con el cuerpo central de tecnopolímero, y está disponible en diámetros de 80 mm, 100 mm y 125 mm, con una capacidad de carga dinámica de 750 N a 1800 N en las versiones con soporte con placa fija o giratoria en acero galvanizado, con o sin freno.

La dureza reducida del revestimiento (Shore A en la nueva RE.F1, frente a Shore D del modelo RE.FF más vendido), hace que resulte adecuada para superar fácilmente obstáculos, garantizando al mismo tiempo una excelente resistencia a la rodadura y un funcionamiento silencioso durante su manipulación, así como una buena resistencia a la laceración. La serie RE.F1 es adecuada para entornos con presencia de agentes atmosféricos, alcoholes y glicoles, ácidos orgánicos y minerales débiles, agua y vapor saturado.

Las ruedas de uso general RE.C6 con revestimiento de poliuretano inyectado y cuerpo central de tecnopolímero están disponibles en diámetros de 40 mm, 50 mm y 60 mm, con una capacidad de carga dinámica de 400 N a 700 N, y también se pueden suministrar con soporte de chapa de acero para cargas ligeras (RE.C6-C) o como ruedas dobles (RE.C6-G).

La excelente resistencia a los lavados frecuentes hace que resulten adecuadas para ambientes donde es necesario garantizar la higiene, como entornos institucionales e industriales, incluso en presencia de humedad y agentes químicos.

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
Elesa Ganter Ibérica
Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa
+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es



DESIGNED
FOR ENGINEERING



Ruedas de uso general RE.C7

Las ruedas de uso general RE.C7 con revestimiento de goma vulcanizada resistentes a las huellas y con el cuerpo central en tecnopolímero a base de polipropileno (PP) están disponibles en diámetros de 40 mm a 80 mm. La serie también se suministra con soporte fijo o giratorio en acero cincado (RE.C7-C) o como ruedas dobles (RE.C7-G). Son adecuadas para entornos húmedos y en presencia de agentes químicos de mediana agresividad.



Ruedas en poliuretano RE.F5-ESD ESD

Disponibles con soporte de acero para cargas ligeras (RE.F5-N-ESD) o para cargas semipesadas (RE.F5-H-ESD) con o sin freno, las ruedas RE.F5-ESD ofrecen una capacidad de carga estática de hasta 8000N . Los modelos con soporte permiten la maniobra y el bloqueo según sea necesario. Además, estas ruedas presentan una excelente elasticidad y gran resistencia a la rodadura, al desgaste y a la laceración.

Utilizadas generalmente en carros, permiten proteger los equipos electrónicos sensibles y, por lo tanto, son adecuadas para aplicaciones en "áreas protegidas contra descargas electrostáticas" (EPA), donde todos los componentes sensibles a las descargas electrostáticas deben estar sometidos a un riesgo mínimo de daño.

Las ruedas ESD ofrecen la máxima seguridad al operador, ya que permiten que la electricidad estática se descargue directamente al suelo, evitando así descargas estáticas en su cuerpo. Suelen utilizarse en los sectores textil y de envasado.

Por último, pero no menos importante, están las ampliaciones de la gama de ruedas de poliuretano estándar y ruedas monolíticas de tecnopolímero, que ahora también están disponibles con soporte de acero inoxidable en diámetros de 150 y 200 mm.



Ruedas en poliuretano inyectado RE.FF y ruedas monolíticas con soporte en acero inoxidable RE.F8

Contacto:

Virginia Molina | +34 687 733 395 | virginia.molina@elesa-ganter-iberica.com
 Elesa Ganter Ibérica
 Polígono Industrial Mendiola, 1y 2 20590 Soraluze | Guipúzcoa
 +34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com

elesa-ganter.es

