



CATÁLOGO CELULOSA



ROANSA S.L.
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL
MÉDICO, QUIRÚRGICO Y GERIÁTRICO

C/ de la Minería 16, Nave 6A-6B, Parque empresarial,
11407, Jerez de la Frontera

www.roansasl.es | 956 35 00 07

www.latiendaroansa.es



REGÍSTRATE EN NUESTRA TIENDA
Y TENDRÁS UN 3 % DE DESCUENTO
EN TUS COMPRAS

808-099

Dispensador de
papel Zig/Zag



939-001

Recambio
Caja con 20 paquetes
Paquete con 150 uds.
Total: 3000 servilletas



Dispensador de papel Zig/Zag

Soporte de fijación en pared con funcionamiento manual.
Ventana de visualización. Cierre de seguridad.
Dimensiones: 271x352x135 mm.

808-159

Dispensador de
papel para rollo



311-002

Recambio 90 m

311-003

Recambio 150 m



Dispensador higiénico industrial

Dispensador con llave y cerradura de papel para rollo
industrial (Ø 20 cm). Visor de nivel y cierre de seguridad.
Recambios de 90 y 150 m.

808-158

Dispensador bobinas



311-000

90 m. / Recambio

311-001

130 m. / Recambio



Dispensador bobinas secamanos

Dispensa por la base. Acceso y recarga fácil y rápida.
Máxima higiene. Indicado para establecimientos de alta
rotación.

311-005



Bobina industrial 300 m

100% celulosa laminada.
Ideal para la industria.

50800



Papel higiénico 13 m doméstico

Fardo de 9 paquetes de 12 rollo.
100% celulosa laminada.

50811



Papel higiénico 30 m doméstico

Paquete de 18 uds.
100% celulosa laminada.

939-000



Servilletas de una capa

Tamaño 30x30 cm.
Caja de 72 paquetes. Paquete de 70 uds.
Total 5040 servilletas. 100% celulosa.

918-041

Caja de 32 paquetes
Paquetes de 100 uds
Total: 3200 servilletas
Color: negro



918-042

Caja de 60 paquetes
Paquetes de 100 uds
Total: 6000 servilletas
Color: blanco



Servilletas doble capa

Tamaño: 20x20 cm.
100% celulosa.

918-032



Servilletas Kanguro

Tissue-Seco color blanco.
Tamaño: 40x40 cm.
Caja 12 paquetes. Paquete de 40 uds. Total: 480 servilletas.

918-016



Servilletas Miniservis

Tissue-Zafiro color blanco.
Tamaño: 17x17 cm.
Caja 40 paquetes. Paquete de 70 uds. Total: 2800 servilletas.