



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

RENGLON N° 1

Especificaciones Técnicas

Filtro cilíndrico de aire tipo cartucho para Bomba de vacío Gardner Denver Rietschle tipo KTR-140

Material:

Fibras celulósicas

Peso de papel = 100 a 200 gr/m²

Características del filtro:

Øext = 64mm

Øint = 37mm

H = 148mm

Pliegos = 53

Foto de artículo 47535720



Handwritten signature or mark.



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

RENDON n° 2

Especificaciones Técnicas

Filtro cilíndrico de aire tipo cartucho para Bomba de vacío Gardner Denver
Rietschle tipo KTR-140

Material:

Fibras celulósicas

Peso de papel = 100 a 200 gr/m²

Características del filtro:

Øext = 97mm

Øint = 61mm

H = 80mm

Pliegos = 84

Foto de Artículo 47535738



L



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

RENOLONN° 3

Especificaciones Técnicas

Filtro cilíndrico de aire tipo cartucho para Bomba de vacío Toshiba – Becker tipo 0104FTSA24A-PR

Material:

Fibras celulósicas

Peso de papel = 100 a 200 gr/m²

Características del filtro:

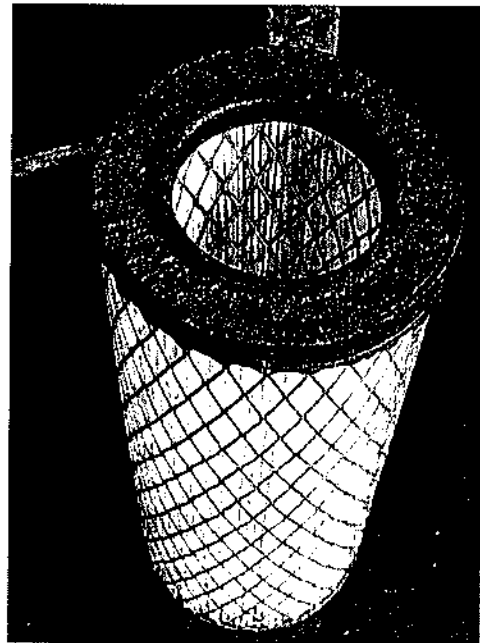
Øext = 64mm

Øaguj (tapa) = 12mm

Øint = 40mm

H = 162mm

Pliegos = 100





S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

RENGLON nº 4

Especificaciones Técnicas

Filtro cilíndrico de aire tipo cartucho para Bomba de vacío Toshiba – Becker tipo 0104FTSA24A-PR

Material:

Fibras celulósicas

Peso de papel = 100 a 200 gr/m²

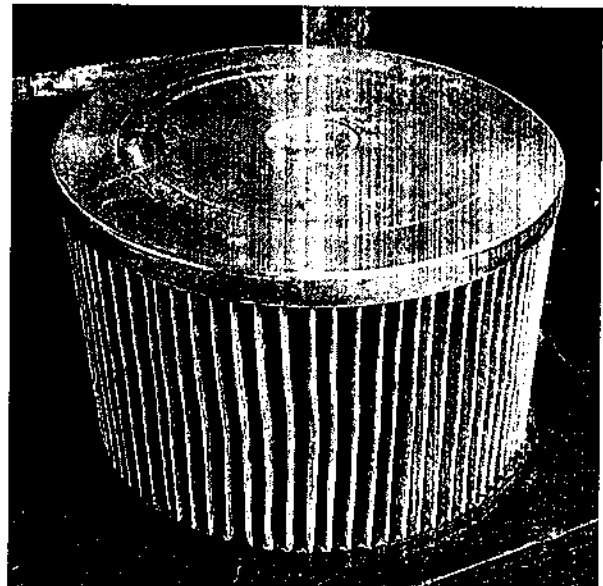
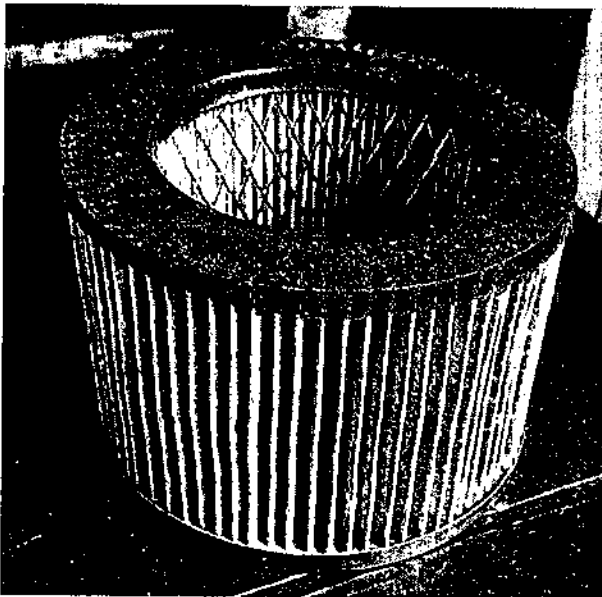
Características del filtro:

Øext = 97mm

Øint = 61mm

H = 70mm

Pliegos = 90



✓