

CHESTERTON®



Hydraulic/Pneumatic Division

ISO 9001
CERTIFIED

Programa de Mejora de Cilindros



UNA SOLUCIÓN
COMPLETA DISEÑADA
PARA LAS NECESIDADES
DE SUS ESPECÍFICAS
APLICACIONES

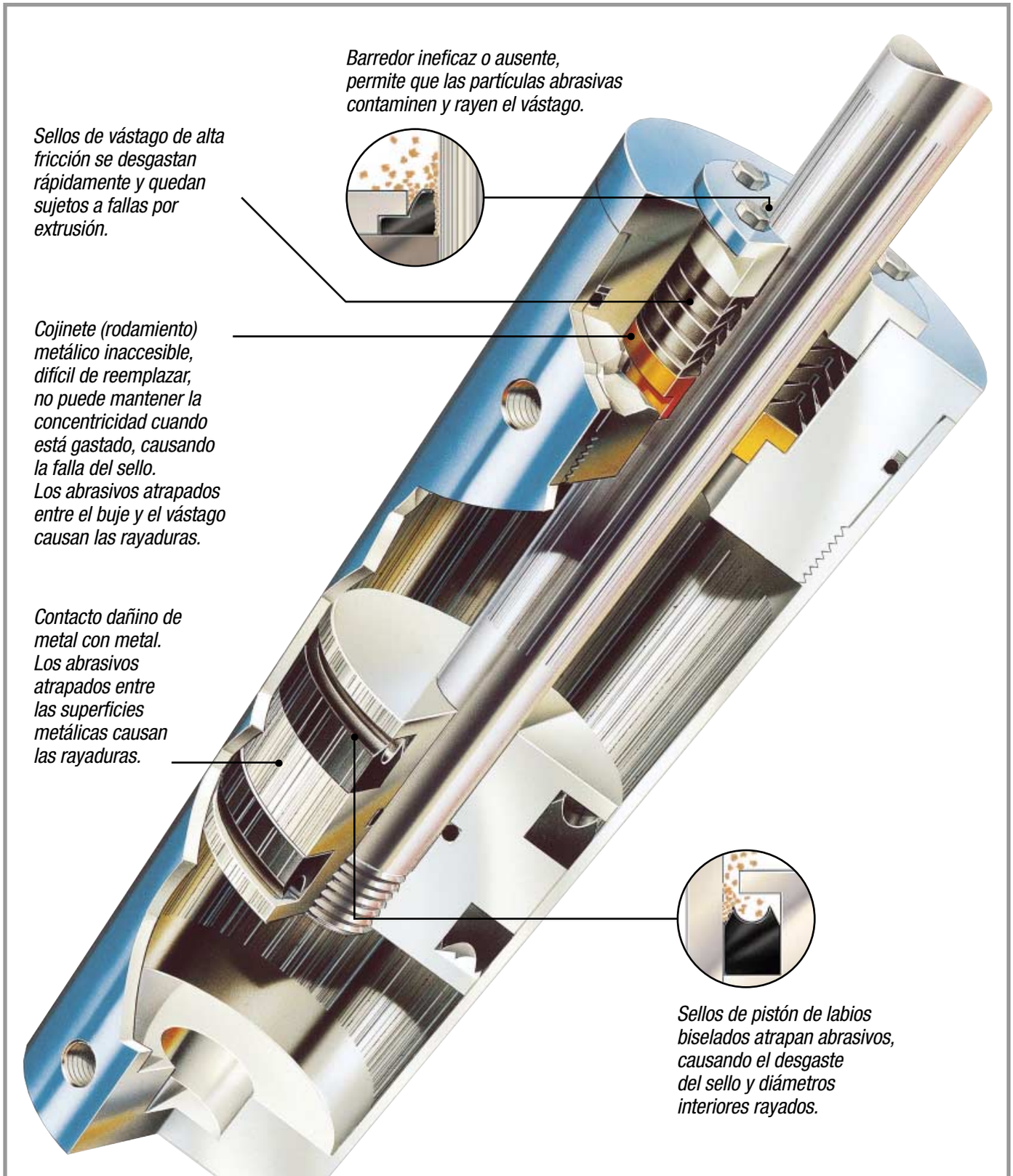
RECOMENDACIONES
DE ESPECIALISTAS
EXPERTOS DE
CHESTERTON

DOCUMENTACIÓN
Y ADIESTRAMIENTO
EN TODA LA PLANTA

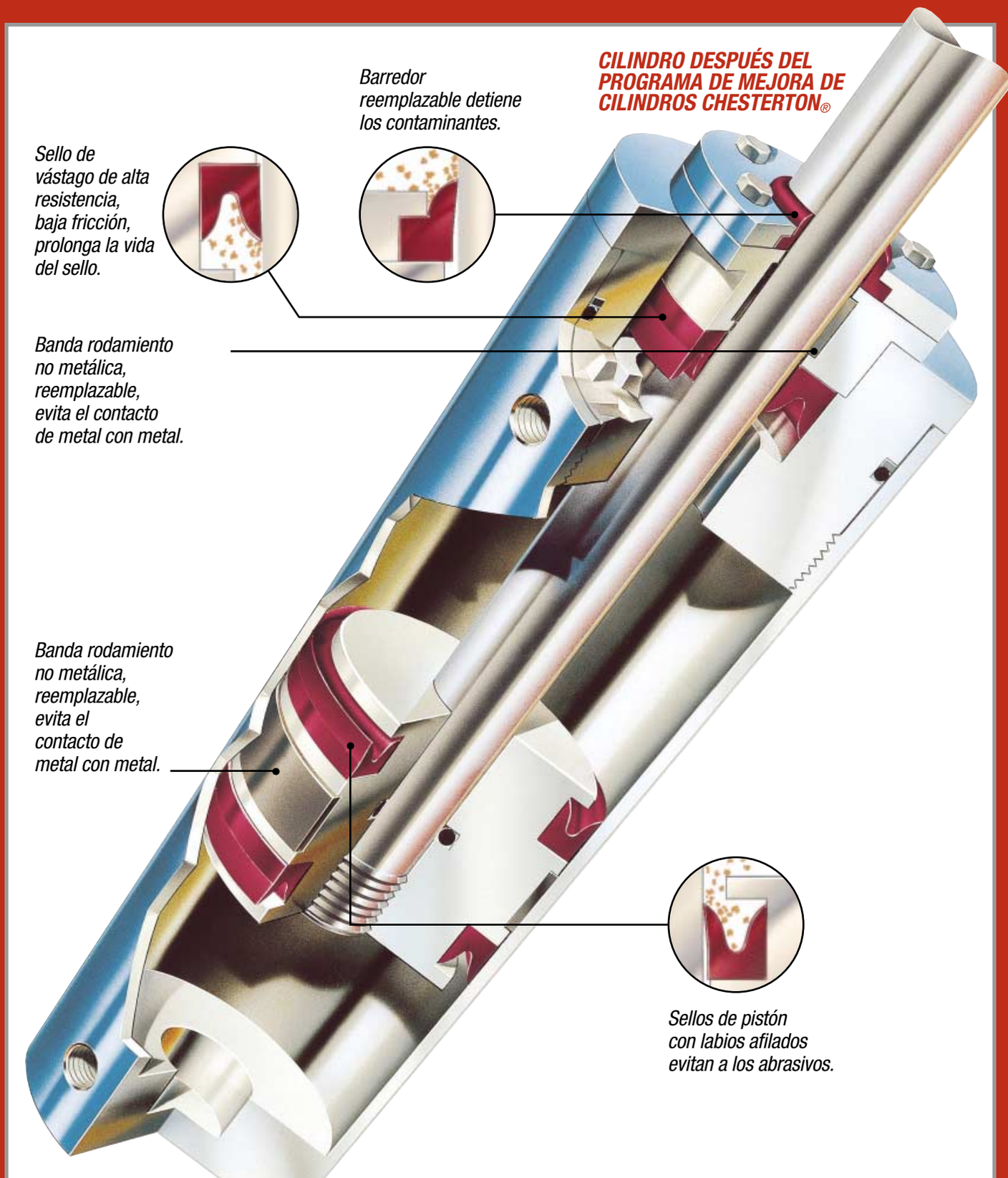
EXISTENCIAS LOCALES
PARA RÁPIDAS
ENTREGAS Y
REDUCCIÓN DE
SUS INVENTARIOS

¿Está reparando sus cilindros muy a menudo?

Las causas comunes de tiempos de paralización excesivos con cilindros convencionales



CHESTERTON® ¡El Programa de Mejora de Cilindros reduce tiempos de paralizaciones!



COMPONENTES DEL PROGRAMA DE MEJORA CHESTERTON®

Más abajo se describen los componentes estándar. Solicite a su especialista de CHESTERTON un Selector de Materiales de Sellos, Folleto 073408, que contiene los detalles de los materiales de sellos y dimensiones de secciones transversales.

SELLO DOBLE ACCIÓN 20K

Sellos durables para aplicaciones tanto en vástagos como en pistones de doble efecto.

BANDA RODAMIENTO DE PRECISIÓN 19K

Evita el contacto de metal con metal y mantiene la concentricidad en servicios de vástago o pistón. Moldeado con estrechas tolerancias, "térmicamente estabilizado", no absorbe fluido ni se deslaminata. Resistencia a punto cedente por compresión de 169 N/mm².

SUPER MONOSEAL® 10K

Sello simple de baja fricción para servicios en vástagos y pistones, ofrece larga vida de servicio.

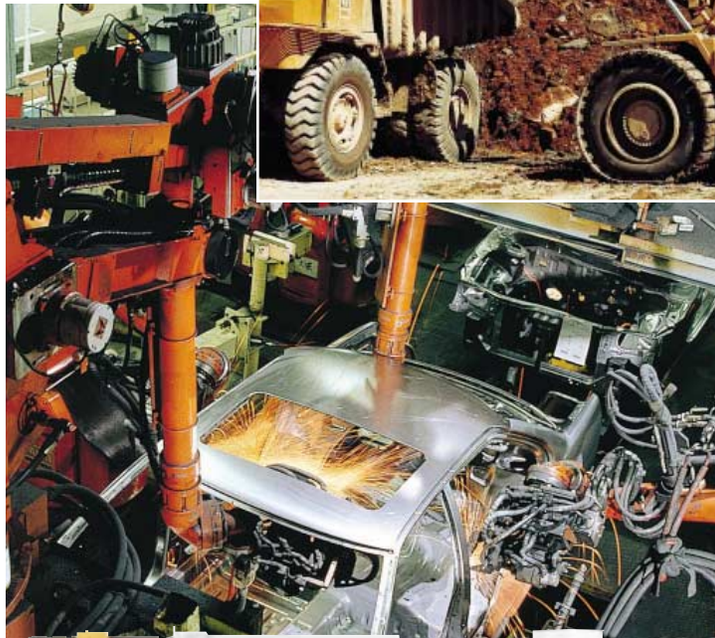
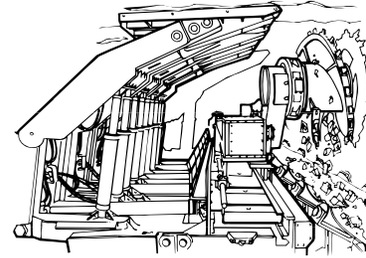
SUPER PARACHUTE 8K

Juegos de anillos-V anidados, totalmente automáticos, para servicios en vástagos o pistones.

SUPER WIPER® 5K

Protege al sello del vástago contra la entrada de contaminantes.

Los especialistas e ingenieros de CHESTERTON, proveen soluciones innovadoras de mejoras en todo el mundo. Nuestra experiencia incluye toda la gama de aplicaciones hidráulicas y neumáticas.



A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Teléfono: 617-438-7000
Telex: 94-9417 • Fax: 617-438-2930
Cable: Chesterton Stoneham, Mass.

DISTRIBUIDO POR: