

CASSADÓ SA.

**PUERTA ENROLLABLE
CORTAFUEGO UL**

Concebida para aislar el fuego en caso de emergencia, la puerta enrollable cortafuego UL se acciona ante su detección, generando una barrera separadora de ambientes, brindando un tiempo prudencial para que el fuego pueda ser propagado. Este producto cuenta con un paño compuesto de perfiles de acero galvanizado con acabado de pintura electrostática, guías laterales de robustos ángulos estructurales, cobertor de rollo curvo y un sistema de auto compensación mediante resortes de torsión. Cumple con los estándares NFPA 80 (Asociación Nacional Protectora contra el Fuego, por sus siglas en inglés) certificado por UL (Underwriters Laboratories)/FM. Esta solución tiene un sistema de engranajes planetarios patentados lo que permite que en caso de detección de humo el cierre de paño sea gradual. ■



www.cassado.com.pe

**BOSCH PERÚ
GOF 1600 CE
PROFESSIONAL**

El GOF 1600 CE Professional es una potente fresadora de precisión con iluminación LED. Cuenta con un notable motor de 1,600 W con electrónica constante y arranque suave para un trabajo adecuado al tipo de material. La iluminación por LED de la superficie de trabajo y placa de deslizamiento transparente asegura un trabajo preciso. Esta máquina garantiza un ajuste fino patentado para el ajuste de precisión de la profundidad de fresado en escalas de 1/10 de milímetros con función de inmersión fijada. Se destaca, además, la tarea de bloqueador de husillo y tapa de cierre plana para un cambio de fresa rápido y un trabajo de ajuste sencillo.



www.bosch-professional.com/es

Otra característica propia del producto es su soporte de columna reforzado en la placa base para una función de inmersión de absoluta precisión. Con un peso de 5.8 kg, la fresadora asegura una potencia absorbida de 1,600 W. ■

**ACEROS AREQUIPA
ALAMBRE RECOCIDO**

El alambre negro recocido está fabricado de acero de bajo carbono, obtenido por trefilación y con posterior tratamiento térmico de recocido, que le otorga excelente ductilidad y maleabilidad, conservando suficiente resistencia mecánica para trabajar óptimamente en las aplicaciones señaladas.



www.acerosarequipa.com

Se usa en la industria de la construcción para amarres de fierro corrugado en todo tipo de estructuras. Del mismo modo, en la preparación de fardos y embalajes en general. El producto cumple con la norma internacional ASTM A853. Para su venta, se ofrecen en rollos de 100 kg y 50 kg aproximado. ■

**PAVCO
GRP PAVCO**

Los tubosistemas GRP Pavco son reforzados con resinas de poliéster y refuerzo de vidrio fibroso, dependiendo del tipo con relleno inorgánico.



www.pavco.com.co

Su diseño apunta a brindar productos con las propiedades adecuadas y el requerido margen de seguridad que permitirá que los tubos, accesorios y Tanques GRP continúen funcionando satisfactoriamente luego de un período extendido de operación (50 años) bajo típicas condiciones de servicio.

Esta solución se produce desde 300 mm hasta 3000 mm de diámetro, permite largas secciones de tubos hasta de 12 metros. Los tubosistemas GRP cuentan con las certificaciones de calidad de producto NTC 3870 (2010), NTC 3871 (2010), ISO 10639 (2004), ISO 10467 (2004), ASTM D3517 (2011) y ASTM D3262 (2011). ■

**ATLAS COPCO
GRUPO ELECTRÓGENO QAS 500**

Los generadores transportables QAS de Atlas Copco pueden alimentar una gran variedad de equipos eléctricos en diferentes aplicaciones. Su robusta construcción garantiza la máxima fiabilidad en las condiciones ambientales más adversas.



www.atlascopco.com.pe/pees

Estas unidades económicas ofrecen un bajo coste total de propiedad y un alto valor de reventa. El funcionamiento es sencillo, con una amplia gama de módulos de control, ajustes eléctricos y opciones mecánicas. Además, funcionan con un mínimo de ruido y emisiones. Su diseño compacto y robusto cuenta con una serie de características de transporte integradas que permiten transportarlo e instalarlo de un modo más rápido y seguro. ■