

ACERO INOXIDABLE. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

mesas de laboratorio



WELCOME TO the new way to perceive, rationalize and manage laboratories.

SUPERFICIE

ACERO INOXIDABLE | MESAS DE LABORATORIO

Acero inoxidable de 1 mm de espesor de calidad 18/8 pulido con reborde perimetral montada sobre soporte de tablero aglomerado pintado, de 20 mm de espesor.

USO PREVISTO

ACERO INOXIDABLE | MESAS DE LABORATORIO

Superficie para exigencias máximas en el ámbito de descontaminación y resistencia a la humedad y a los disolventes.

PROPIEDADES

ACERO INOXIDABLE | MESAS DE LABORATORIO

AISI 304 - 18/8 (18-19 de cromo +8-8,5 de níquel, en cuanto a la resistencia a la Tracción <690N/mm², límite elástico >210N/mm² y un 45% de alargamiento.

VENTAJAS

ACERO INOXIDABLE | MESAS DE LABORATORIO

- » Alta resistencia contra disolventes.
- » Fácil limpieza.
- » Fácil de descontaminar tras el uso de materiales químicos o disolventes.
- » Alta resistencia al calor y a la abrasión.

OPCIONES

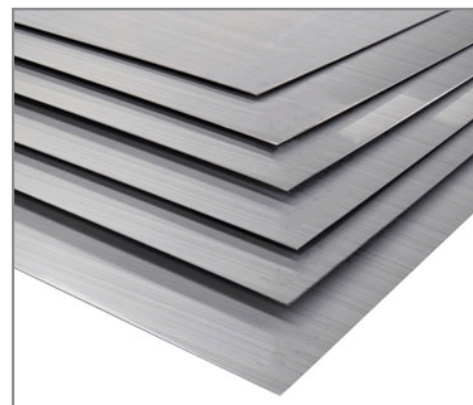
ACERO INOXIDABLE | MESAS DE LABORATORIO

Posibilidad de personalizar con el logotipo y colores corporativos elegidos.

ACERO INOXIDABLE

MESAS DE LABORATORIO
Dividing spaces, integrating furniture, uniting people

ACERO INOXIDABLE WORKTOPS



ENCIMERA ACERO INOXIDABLE

CARACTERÍSTICAS

Materiales críticos

Combinación de cloro y bromo

Ácido fórmico

Ácido sulfúrico

Peso (kg/m²)

27,5 kg.

Grosor completo

20 mm.

Aplicación

Laboratorios biológicos,
microbiológicos y áreas
radioactivas