

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN

CANTIDAD	Se requerirán:		
	Cantidad	Unidad	Descripción
	3	UND	PIZARRA ACRILICA

UNIDAD DE MEDIDA	UNIDADES
------------------	----------

3.

CARACTERÍSTICAS

1. PIZARRA ACRILICA

Cada pizarra presenta especificaciones técnicas y características particulares para su fabricación e instalación, las cuales se detallan a continuación.

Ubicación:

PRIMER NIVEL		
AMBIENTES	CANTIDAD	TOTAL
Lab. limnologia	1	

Sala de practicas	1	3
Lab. nutrición (pizarra móvil)	1	

Características:

- LAB. NUTRICION (1UND)**

Pizarra Móvil magnética, giratoria doble cara acrílica, con ruedas de PU/PVC giratorias y bloqueables que aseguran estabilidad, Marco de Aluminio con tope de seguridad al girar 360° fácil de mover e instalar, superficie de borrado fácil.

Medidas: 2.50 (ancho) X 1.50 (alto)

Base móvil: 80cm (alto)

Material: Acrílico

La pizarra está diseñada con una superficie blanca y suave que facilita el borrado y asegura una escritura fluida. Compatible con marcadores de borrado en seco.

Fácil Instalación: Incluye un marco resistente y ruedas con frenos para mayor estabilidad durante el uso. Montaje rápido y sencillo.

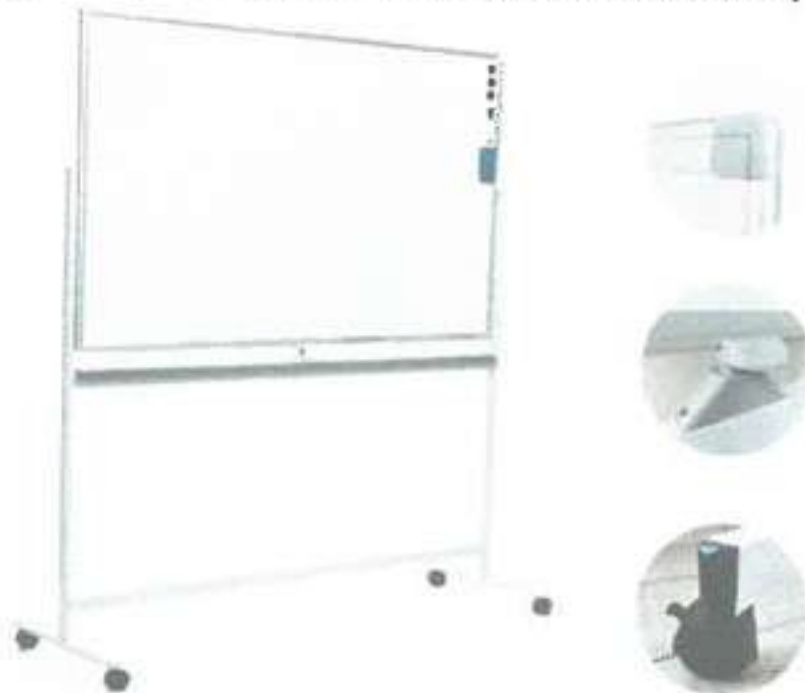


Imagen referencial

- LAB. LIMNOLOGIA (1 UND)**

Pizarra Móvil magnética, Marco de Aluminio, fácil de mover e instalar, superficie de borrado fácil.

Medidas: 3.50 (ancho) X 1.25 (alto)

Material: Acrílico

La pizarra está diseñada con una superficie blanca y suave que facilita el borrado y asegura una escritura fluida. Compatible con marcadores de borrado en seco.

Fácil Instalación: Incluye un marco resistente, soporte de fijación para montaje rápido y sencillo.



Imagen referencial con soporte de fijación

Nota:

- Previo a la entrega, se evaluará que el bien cumpla con todos los requisitos establecidos y presente un acabado de calidad. Cualquier defecto de **fábrica o daño ocasionado durante el traslado** será asumido bajo responsabilidad.

PRESENTACIÓN

Todas las pizarras acrílicas incluirán los puntos de soporte y los accesorios correspondientes para su correcta instalación.

INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL

ADJUNTAS EN LA PARTE DE **CARACTERÍSTICAS**. Se incluirá el plano vía