

# EM-1 ESCALERA DE 2 PELDAÑOS

Dimensiones:

- Piso a Primer Peldaño: 0.18 cm.
- Primer al segundo peldaño: 0.18 cm.
- Altura total de los dos peldaños: 0.36 cm.
- Ancho del peldaño: 0.40 cm.

- **Material:** Patas fabricadas con tubo de acero industrial electro soldado de sección redonda de 1" x 1.2 mm de espesor. La escalera se apoya sobre 4 regatones de jebe antideslizantes. Llevará dos arriostres laterales, fabricados con tubos de acero electro soldado de sección redonda de 1" x 1.2 mm de espesor, el cual irá soldado a las patas. Tendrá dos peldaños, compuesto por una base metálica, formada por un ángulo "L" de 1" x 1.20 mm de espesor, compuesta por una plancha LAF 1/40" de espesor, recubierta en su parte superior por un piso sintético antideslizante.

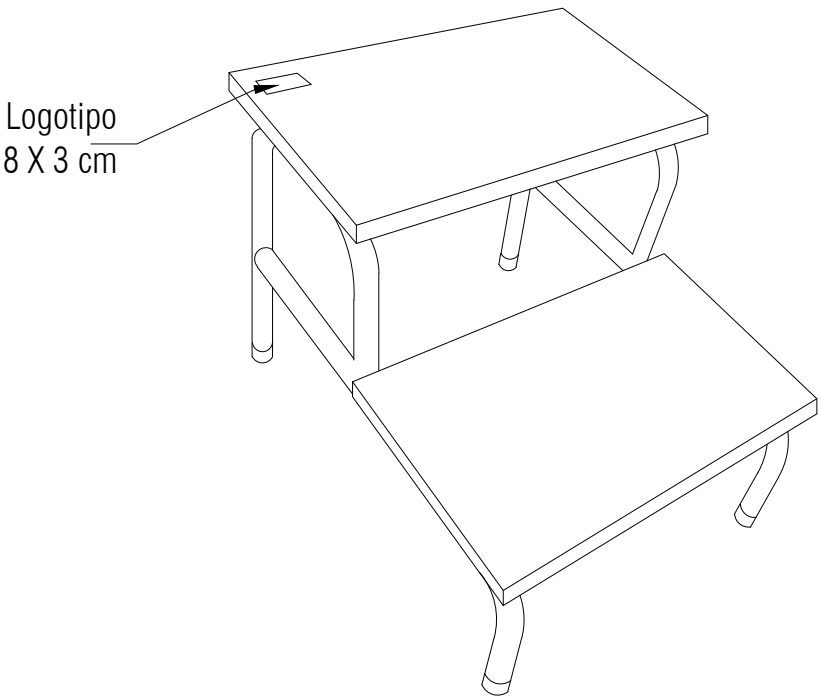
La estructura metálica a fijarse con soldadura, se realizará a través del sistema MIG o TIG con alambre MIG (carbofil) y con 3 costuras de contacto, teniendo el cuidado de eliminar los residuos de soldadura (rebabas) y demás asperezas para darle un acabado de apariencia perfecta.

- **Notas:** El tratamiento de las superficies consiste en desengrase, antioxidante, pre-activado, fosfatizado y sellado.

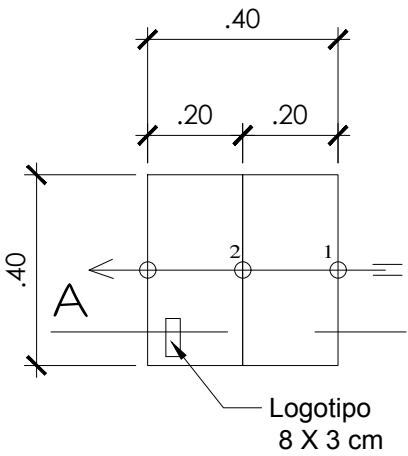
Todas las partes metálicas serán pintadas en polvo electro estático pre-tratamiento con desengrase alcalino y fosfatizado en caliente, temperatura depurada: 200°C. Se entrega el mueble limpio y sin quifies ni deformaciones.

- **Colores:** (corresponden al Pantone Universal para diseño gráfico versión 2013)

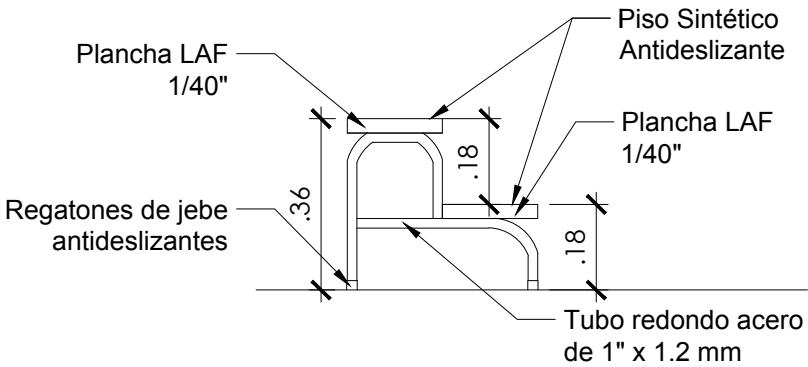
Piso sintético: Black 2C.  
Estructura metálica: Gray 1C.  
Regatones: Black 2C.



PERSPECTIVA



PLANTA



CORTE

PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA COLEGIOS A NIVEL NACIONAL			
PRODUCTO: ESCALERA DOS PELDAÑOS			
Revision JEFE DE UGME	Revision COORDINADOR UGME	Revision ESPECIALISTA UGME	ESPECIALISTA DE DISEÑO
UGME		EM-1	D-31