

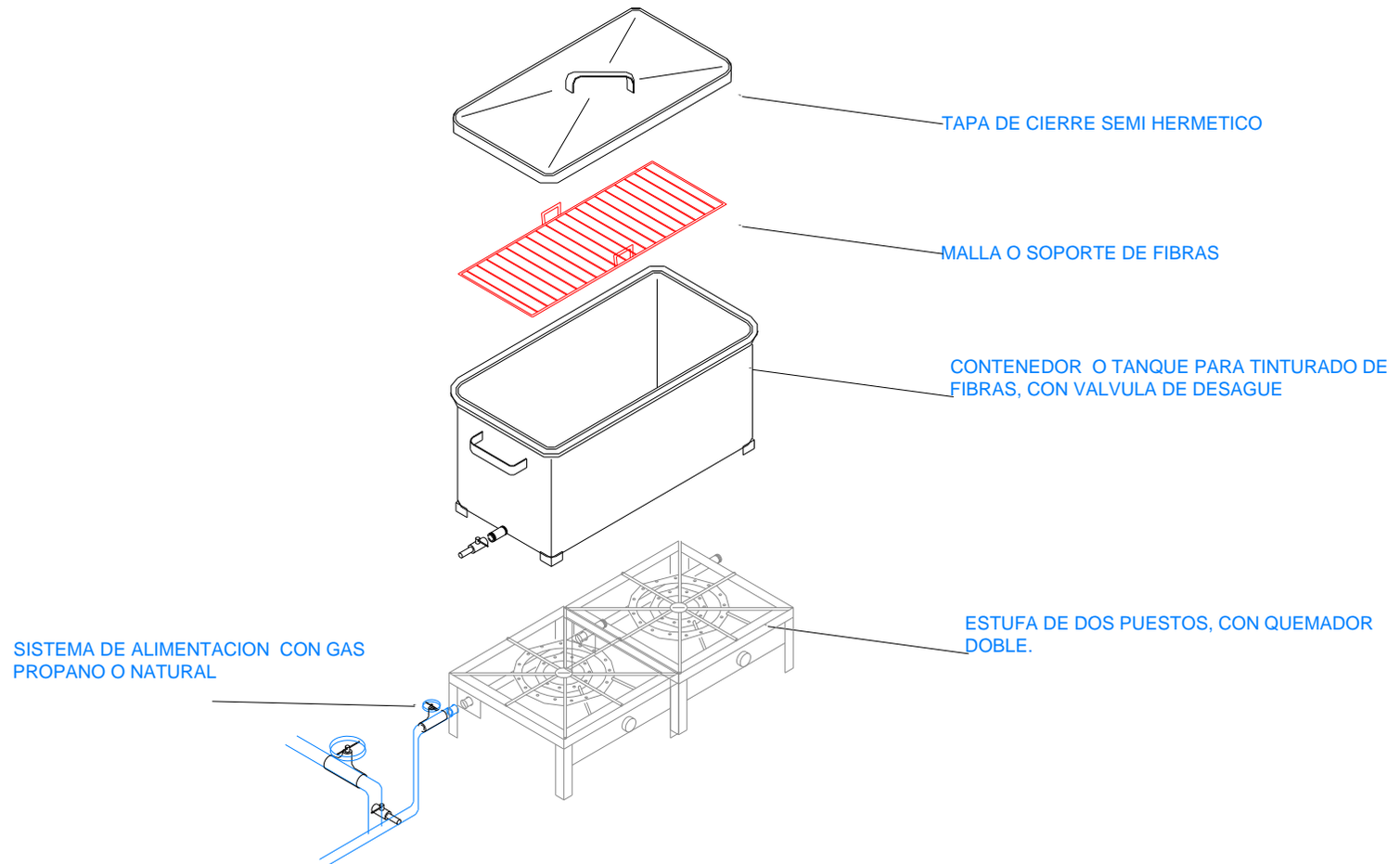


Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
Industrias de Colombia S.A

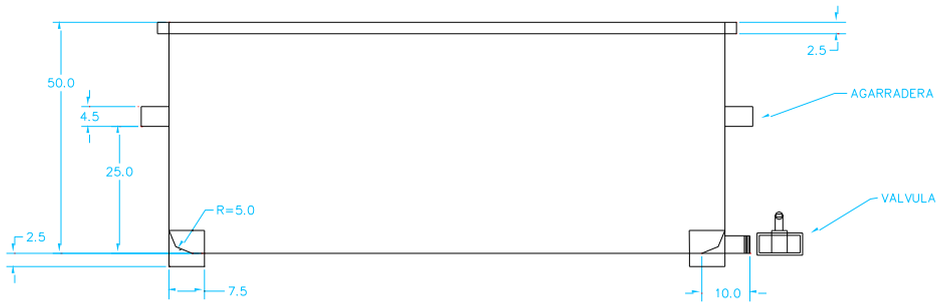


N°	<u>EQUIPO Y/O HERRAMIENTA</u>	<u>CARACTERISTICAS</u>	<u>COSTO APROXIMADO</u>	<u>OBSERVACIONES</u>
1	ESTUFA A GAS DE 2 PUESTOS, CON QUEMADOR DOBLE	Estructura en angulo de 1 1/2", lamina en acero inoxidable, quemadores en aluminio	\$ 480.000 \$ 650.000	Opcional: Entradas de gas en ambos extremos con bocelaría en acero inoxidable y ángulo de 1 1/4" x 3/16".
2	- TANQUE PARA TEÑIDO DE FIBRA	Dimensiones: 0.90 Mts largo, 0.50 Mts Ancho, 0.50 Mts de profundidad. Fabricado en acero inoxidable (304) cal. 16 con todas sus 8 aristas redondeadas y reborde superior con agarraderas laterales y válvula de desagüe inferior de 2", cuatro patas en sus esquinas en lamina cal 16. Válvula de desagüe de 1 1/2", con niple en acero inox.	\$ 850.000 \$ 1.250.000	Opcional: Dimensiones: 1.20 Mts largo, 0.50 Mts Ancho, 0.50 Mts de profundidad.
3	- TAPA PARA TANQUE	Dimensiones: 0.90 Mts largo, 0.45 Mts Ancho. Fabricada en acero inoxidable cal 22, con de sierre de pestaña semi-hermético.	\$ 250.000 \$ 270.000	Opcional: Dimensiones: 1.20 Mts largo, 0.50 Mts Ancho.
4	MALLA O SOPORTE PARA FIBRAS NATURALES	Dimensiones: 0.85 Mts. De largo, 0.45 Mts. Ancho. Fabricado en varilla redonda de acero inoxidable de 3/8" y 3/16", con agarraderas laterales.	\$ 320.000 \$ 360.000	Opcional: Dimensiones: 1.15 Mts largo, 0.45 Mts Ancho.
4	CARRO DE TRANSPORTE	Dimensiones: 0.92 Mts. De largo 0.45 Mts. de ancho según las estipuladas en el plano anexo. Con bandejas en acero inox cal 22. ruedas de 4" acabados en pintura electrostática.	\$ 750.000	Opcional: Dimensiones: 1.22 Mts largo, 0.45 Mts Ancho
5	CILINDROS de 100 lbs. PARA GAS PROPANO O INSTALACION PARA GAS NATURAL	con carga, 5 mts. De MANGUERA, abrazaderas, acoples Y REGULADOR.	\$ 200.000 \$	OPCIONAL: Instalación de gas natural.
6	ACONDICIONAMIENTO DE TALLERES Y AREAS DE TRABAJO	instalación hidráulica, sanitaria y de gas,	\$ 450.000	OPCIONAL: Con lavadero y tanque de decantación para desechos químicos instalación de tubería y desagüe con filtros
<u>KIT PARA TALLER DE TINTURADO</u>				

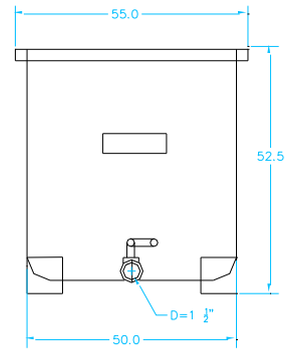
KIT PARA TINTURADO DE FIBRAS NATURALES.



TANQUE DE TEÑIDO



VISTA FRONTAL

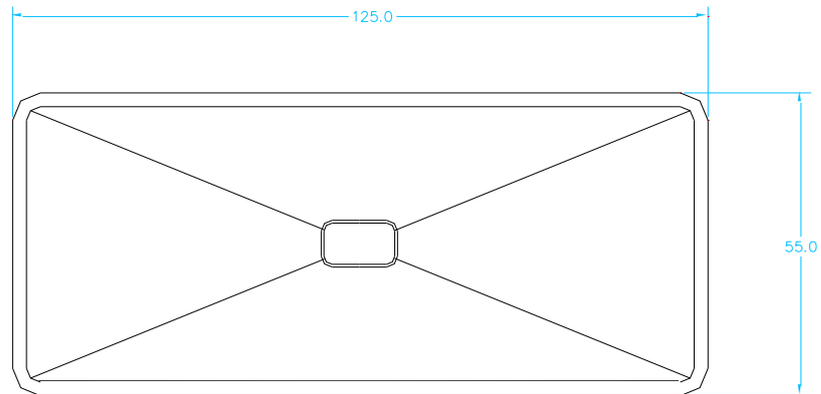


VISTA LATERAL

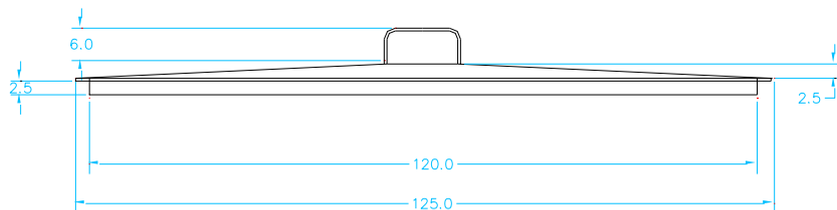


VISTA SUPERIOR

TAPA

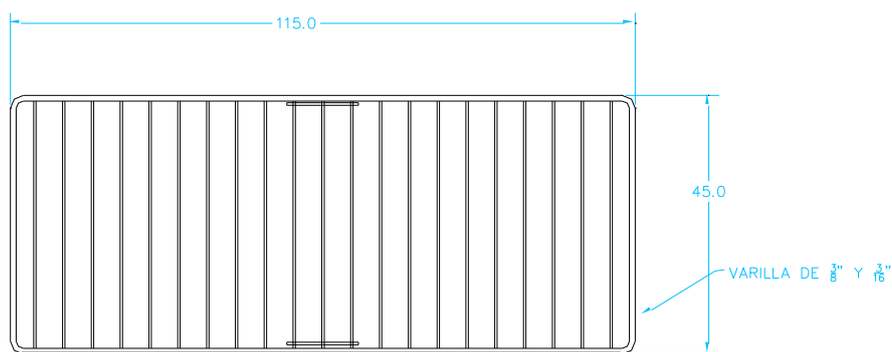


VISTA SUPERIOR

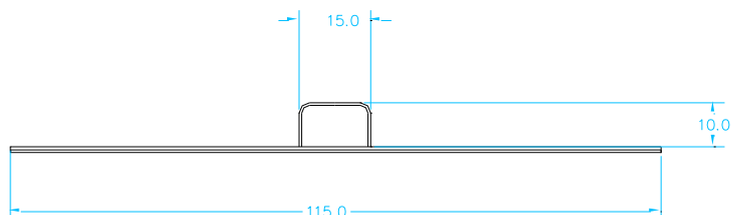


VISTA FRONTAL

MALLA O SOPORTE DE FIBRAS



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
artesanas de Colombia s.a



KIT PARA TALLER DE TINTURADO

CARRO PARA TRANSPORTE Y SECADO DE FIBRAS NATURALES

Dimensiones generales:

1.20 Mts. De largo
0.45 Mts. de ancho
1.20 Mts de altura.

Soportes o mallas de secado: Con bandejas en varilla y alambre de acero inoxidable de 1/4 y 3/16", con agarraderas laterales. (1.20 largo X 0.42 Ancho Mts)

Estructura tubular: en tubería c.r. de 1 1/4" cal 18. Con dobles en "U" y ganchos de soporte para mallas. (1.10 Altura X 0.45 Ancho Mts.)

Bandejas recolectoras: En lamina de acero inoxidable calibre 26, con dos agarraderas laterales (0.50 Altura x 0.42 ancho x 0.03 Altura Mts.)

Base o soporte general: en Angulo c.r. de 1 1/2 x 1/8", con templete central (1.20 Largo x 0.45 Ancho Mts.)

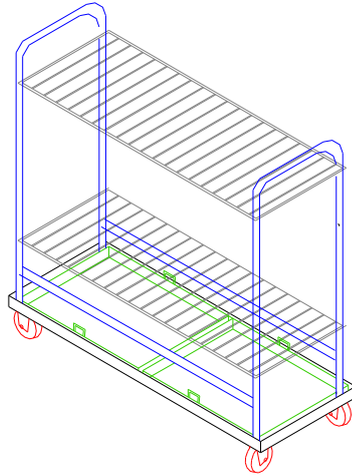
Ruedas de 4": ruedas de giro libre de 4" de diámetro, 2 de ellas con freno.

Acabados generales en pintura electrostática. Y acero matizado.

Nota:

En el carro de transporte se propone un sistema de mallas de soporte para transporte y secado de fibras, (rediseño) accesorio pensado como un complemento para el tanque de teñido y / o, con la cámara de secado.

CARRO DE TRANSPORTE Y SECADO



CARRO DE TRANSPORTE Y SECADO

