

W.INOX

WWW.WINOX-METAL.COM



Winox-Metal es una empresa dedicada al **diseño, fabricación y provisión de equipamiento en acero inoxidable y blindajes de plomo** destinados a los servicios de **Medicina Nuclear, Radioterapia y Radiología**.

Contamos con una amplia experiencia en el desarrollo de **muebles y dispositivos de protección radiológica**, diseñados bajo estrictos estándares de **seguridad, calidad y funcionalidad**, cumpliendo con las normas nacionales e internacionales del área.

Nuestros productos incluyen **protectores frontales con visor plomado, contenedores de blindaje para residuos y decaimiento, protectores de jeringa, soportes de activímetro, gabinetes de acrílico, mesas de trabajo y sistemas de transporte de radiofármacos**, entre otros.

Winox-Metal se destaca por su **fabricación personalizada**, adaptando cada equipo a las necesidades específicas de cada institución, asegurando una integración eficiente en el entorno de trabajo y la **máxima protección del personal operativo**.

Ofrecemos asesoramiento técnico especializado, servicio postventa y soporte permanente, garantizando la **confianza y seguridad** de nuestros clientes en todo el país.

Wilson Olivares

Wilson Olivares

MESADA DE TRABAJO AISI 304 PARA PET Y SPETCT

Las mesadas diseñada y construidas con acero inoxidable AISI 304 son extremadamente resistentes al acido, tienen un diseño de bordes antiderrame y con zócalos sanitario, de fácil limpieza, lisas y lavables.

ESTRUCTURA PORTANTE EN ACERO SAE 1010, consta con un diseño especial de plegados para fortalecer el trabajo de carga . cualquiera sea el lugar de uso.



CARACTERISTICAS

- Mesada AISI 304 espesor.1.5mm
- Mesada con bordes antiderrame
600mm de profundidad x 450mm de zócalo posterior
- Dos piletas de 320mm de diámetro x 300 mm de profundidad.
- Grifería FV automático y manual
- Conducto de cable canal de 100mmx 50mm
- Estructura SAE 1010 , espesor 1/8 pulgada
- Estantes en SAE 1010
- **PUERTAS ABISAGRADAS DE SAE 1010 , con protección radiológica de 4mm de espesor de plomo**
- Peso que soporta 500kg por metro lineal



MESA DE TRABAJO MOVIL AISI 304

Consiste en la fabricación de mesa de trabajo muy reforzada que soporta 500kg ,esta construido en estructura de hierro SAE1010 y placa de MDF de alta densidad para la base, con un revestimiento en acero inoxidable AISI 304 para la superficie de la mesa . también con 5 ruedas de base giratorias reforzadas de poliuretano , de manipulación para los operarios.



CARACTERISTICAS

A. Revestimiento en acero inoxidable AISI 304, es un material muy utilizados en los hospitales ,laboratorios por la resistencia de la corrosión y q soporta todo tipo de acido,etc..

B. Placa de MDF, es un material compuesto con fibras de maderas y resina sintetica prensada a alta temperatura y a presión , es conocido por su densidad uniforme ideal para mesas de trabajo

C. Su estructura esta diseñada para proporcionar suficiente estabilidad y soporte de carga.

D. Ruedas giratorias con frenos ,son ruedas de poliuretano con base giratoria reforzado y frenos que no permite rayar los pisos....



MESA DE ACERO INOXIDABLE DE TRANSPORTE PARA RADIOFÁRMACOS

Mesa de transporte fabricada en acero inoxidable de grado sanitario, diseñada específicamente para el traslado seguro de radiofármacos dentro de instalaciones de medicina nuclear. Su construcción robusta y acabados higiénicos garantizan resistencia, fácil limpieza y cumplimiento de los estándares de radioprotección.

CARACTERISTICAS

- **Dimensiones 440mmx440mm**
- **altura de 950mm**
- **Protección radiológica de 60mm de espesor de plomo todo el perímetro**
- Estructura SAE 1010
- Estante acero inoxidable AISI304
- **mesa con bordes antiderrame en acero inoxidable AISI304**
- Ruedas giratoria de poliuretano con freno
- **4 porta jeringa de aluminio de 1ml ,3ml, 5ml, y de 10ml..**



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

MESA DE TRABAJO MÓVIL CON BORDES ANTIDERRAME AISI 304

La mesa de trabajo móvil está construida íntegramente en acero inoxidable AISI 304, garantizando **alta resistencia a la corrosión y fácil limpieza**, ideal para entornos de medicina nuclear, laboratorios o áreas de preparación de radiofármacos.

CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Acero inoxidable AISI 304 satinado.
- **Estructura:** Soldada, de gran robustez y estabilidad.
- **Superficie de trabajo:** Placa superior con bordes antiderrame perimetrales que evitan el deslizamiento y derrame de líquidos o materiales.
- **Dimensiones estándar:** (bajo pedido).
- **Movilidad:** Cuatro ruedas giratorias de Ø100 mm, dos con freno, para fácil desplazamiento y fijación durante el trabajo.
- **Estante inferior:** En acero inoxidable, para almacenamiento de insumos o equipamiento auxiliar.
- **Terminación:** Pulido sanitario, soldaduras continuas para facilitar la limpieza.



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

PROTECTOR FRONTAL DE FRACCIONAMIENTO CON VISOR PLOMADO

Protector frontal de fraccionamiento con visor plomado es un equipo de protección radiológica diseñado para brindar blindaje efectivo al operador durante las tareas de preparación, fraccionamiento y manipulación de radiofármacos en servicios de medicina nuclear.

Fabricado con materiales de alta calidad, combina una estructura blindada de plomo con un visor de vidrio plomado que permite una visión clara y segura del área de trabajo, reduciendo significativamente la exposición a la radiación gamma.

CARACTERISTICAS

-
- **Estructura:** acero SAE1010
- **Interior:** Inoxidable AISI 304, acabado sanitario, de fácil limpieza y descontaminación.
- **Blindaje:** plomo de **30mm a 50 mm de espesor** (según requerimiento radiológico).
- **Visor:** vidrio plomado de alta densidad, con espesor **equivalente a 15 mm Pb.**
- **Dimensiones:** adaptables según el tipo de instalación o mesa de trabajo.
- **Diseño ergonómico:** permite una operación cómoda y segura durante el fraccionamiento.
- **Peso:** 428 kgr Aprox.
- Laminación interna .



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

PROTECTOR FRONTAL DE FRACCIONAMIENTO CON VISOR PLOMADO Y CONEXION A ACTIVIMETRO

El protector frontal de fraccionamiento con **visor plomado y conexión a activímetro** es un **equipo de protección radiológica** diseñado para brindar máxima seguridad al operador durante las tareas de preparación, fraccionamiento y medición de radiofármacos en los servicios de medicina nuclear.

Su diseño combina un blindaje eficiente contra radiación gamma con una ergonomía óptima, permitiendo una manipulación precisa y segura de los materiales radiactivos.

CARACTERISTICAS

- **Estructura:** acero SAE 1010
- **Interior:** inoxidable AISI 304, con terminación sanitaria, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- **Blindaje:** plomo de 30 mm a 50 mm de espesor (según requerimiento).
- **Visor:** vidrio plomado transparente de alta densidad, con equivalencia de 15 mm Pb, que permite una visión clara del área de trabajo.
- **Conexión a activímetro:** conducto o puerto lateral blindado que permite el acoplamiento directo con el pozo del activímetro, facilitando la medición de radiofármacos sin exposición directa del operador.
- **Diseño ergonómico:** pensado para un uso continuo y cómodo durante las tareas de fraccionamiento y control de dosis.
- **Peso:** 428 kgr Aprox.
- Led luminaria
-
- **Aplicación:**
- Utilizado en laboratorios de radiofarmacia y áreas de preparación de radiofármacos, donde se requiere protección durante el fraccionamiento, medición y control de dosis de radionúclidos.



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

PROTECTOR FRONTAL CON VISOR PLOMADO

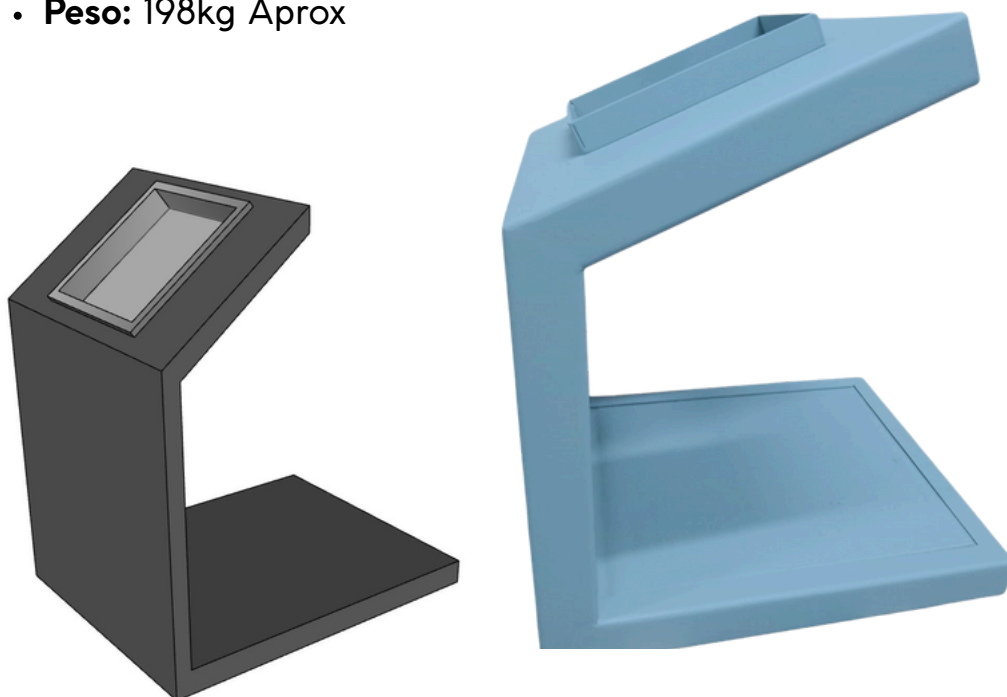
EN L

El protector frontal en "L" con visor plomado es un equipo de **protección radiológica** diseñado para brindar blindaje efectivo al operador durante la preparación, manipulación y fraccionamiento de radiofármacos en áreas de medicina nuclear.

Su diseño en forma de "L" permite una protección frontal y superior, cubriendo eficazmente el campo de trabajo mientras ofrece una visión clara y segura a través del visor plomado.

CARACTERISTICAS

- **Estructura:** acero SAE1010
- **Interior:** inoxidable AISI 304, con terminación sanitaria y superficie lisa, de fácil limpieza y descontaminación.
- **Blindaje:** plomo de 30 a 50 mm de espesor, según requerimiento radiológico.
- **Visor:** vidrio plomado de alta densidad con equivalencia de 15 mm Pb, que proporciona excelente transparencia y protección.
- **Diseño:** tipo "L", con protección frontal y superior, permitiendo el acceso manual seguro al área de trabajo.
- **Dimensiones:** adaptables según las necesidades del laboratorio o equipo asociado
- **Peso:** 198kg Aprox



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

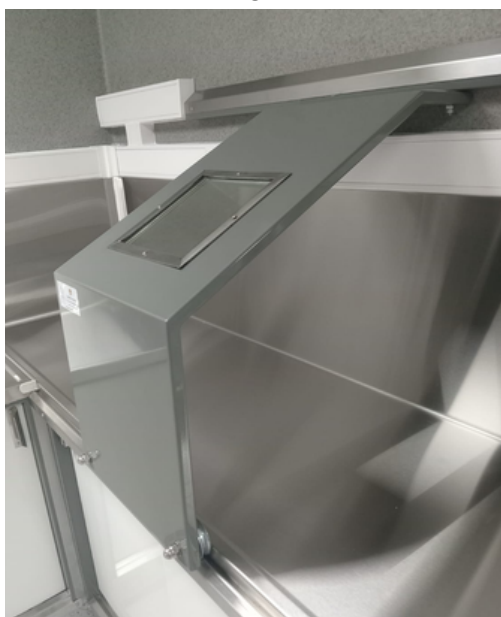
PROTECTOR FRONTAL MOVIL SOBRE MESADA

El protector frontal **móvil sobre mesada** es un equipo de protección radiológica diseñado para brindar blindaje efectivo al operador durante la preparación, fraccionamiento y manipulación de radiofármacos en los servicios de medicina nuclear.

Su diseño compacto y móvil permite ubicarlo directamente sobre la mesada de trabajo, ofreciendo protección frontal y superior sin interferir con la visibilidad ni con las tareas de precisión del operado

CARACTERISTICAS

- **Estructura:** acero SAE1010
- **Interior:** inoxidable AISI 304, con terminación sanitaria y superficie lisa, de fácil limpieza y descontaminación.
- **Blindaje:** plomo de 10mm a 25 mm de espesor, según requerimiento radiológico.
- **Visor:** vidrio plomado de alta densidad con equivalencia de 10 mm Pb, que proporciona excelente transparencia y protección.
- **Diseño:** Compacto tipo "L", o frontal con base estable y ruedas ocultas o guías de deslizamiento sobre la mesa de trabajo
- **Dimensiones:** personalizables según el tamaño de la superficie de trabajo
- **Peso:** 78kg Aprox



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

PROTECTOR FRONTAL MOVIL DE CABINAS DE FLUJO LAMINAR

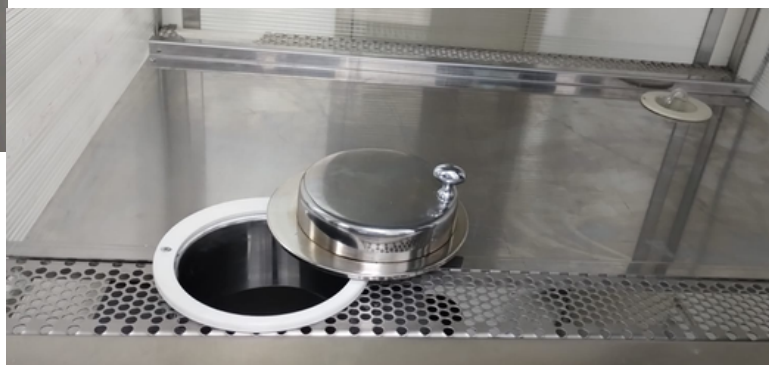
El protector frontal móvil está diseñado para brindar una barrera física de seguridad durante la manipulación de materiales sensibles dentro de cabinas de flujo laminar o áreas de trabajo estériles. Su función principal es proteger al operador frente a salpicaduras, aerosoles y exposición directa, sin interferir con el flujo laminar ni el ambiente controlado.

Características principales

- **Estructura** móvil con ruedas de alta resistencia, permitiendo posicionarlo fácilmente frente a la cabina.
- **Visor de protección** vidrio plomado , que garantiza visibilidad de los radiofármacos
- **Diseño ergonómico** que permite trabajar cómodamente sin obstaculizar la operación dentro de la cabina.
- **Compatible con cabinas de flujo laminar** clase I, II y III, según necesidades del laboratorio.
- **Fácil limpieza y desinfección**, apto para productos utilizados en laboratorios, industria farmacéutica y biotecnológica.



Dentro de la cabina de flujo laminar se instalaron el contenedor de tc99 y el activimetro



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

CONTENEDOR DE BLINDAJE PARA GENERADORES TC99

El contenedor de blindaje para generadores de Tecnecio-99m (Tc99m) está diseñado para garantizar la seguridad radiológica durante el almacenamiento y manipulación de los generadores de molibdeno-tecnecio en los servicios de medicina nuclear.

Fabricado en **acero SAE 1010**, en el interior **Inoxidable AISI 304** con revestimiento interno de plomo, ofrece una excelente combinación de resistencia mecánica, durabilidad y protección contra la radiación gamma.

CARACTERISTICAS

- **Estructura externa:** acero SAE 1010
- **Interior:** inoxidable pulido AISI 304.
- **Blindaje:** plomo de 30 a 50 mm de espesor (según requerimiento).
- **Tapa superior:** abatible o desmontable, fácil manipulación. Dos puertas frontales
- **Compatibilidad:** adaptable a distintos modelos de generadores de Tc99m.
- **Capacidad:** dos generadores tc99
- **Peso:** 338kg aprox.



el contenedor de generador puede ser colocado bajo mesada y/o sobre mesada como se observa en las imagenes



CONTENEDOR DE BLINDAJE DE PLOMO PARA DESCARTE Y DECAIMIENTO

El contenedor de blindaje de plomo para descarte y decaimiento está diseñado para el almacenamiento temporal y seguro de **residuos radiactivos** de baja y media actividad, provenientes del uso de radiofármacos en medicina nuclear.

Su construcción robusta garantiza una protección efectiva contra la radiación gamma, permitiendo que los materiales radiactivos permanezcan en su interior hasta alcanzar niveles seguros de decaimiento.

CARACTERISTICAS

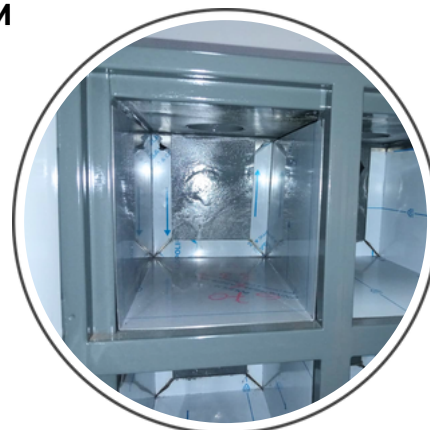
- Dimensión exteriores :**
510mm de altura x 510mm de
ancho y 400mm de profundidad
- Peso 596 kg**



- CUATRO PUERTAS**
- PROTECCIÓN RADIOLÓGICA DE**
30MM- 40MM - 50 MM DE ESPESOR
DE PLOMO EN TODO EL
PERÍMETRO.SEGUN EL
REQUERIMIENTO DE LOS CLIENTES
JUNTO CON SUS 2 ORIFICIOS DE
75MM



- CONTIENE 4 COMPARTIMIENTOS**
PARA DESCARTE DE 4,5LITROS
- INTERIOR DE BANDEJAS DE**
INOXIDABLE PARA LA LIMPIEZA
GENERAL.



CONTENEDOR DE BLINDAJE PARA DESCARTE

Esta diseñado en brindar una protección de radiación a los operarios ,este contenedor es prácticamente muy accesible para el descarte diario de agujas, jeringas ,viales , algodones ,etc .
también en si mismo se traslada para el decaimientos de materiales de actividades radiológicas muy fácil y accesible en la manipulación

CARACTERISTICAS

- **dimensión** exteriores 270 mm de altura x 480mm de ancho y 380mm de profundidad
- Dos **compartimiento para descarte de 4,5 litros**
- contiene dos orificios de 75mm
- dos puertas
- Interior bandejas de inoxidable para la limpieza
- **protección radiológica 40mm de espesor de plomo todo el perímetro**
- **peso aprox. 346 kg**
- **ESTE EQUIPO TAMBIÉN ES APTO PARA BAJO MESADA Y SOBRE MESADA**
- interior con acero inoxidable que facilita la limpieza en general



CONTENEDOR DE BLINDAJE PARA DESCARTE INDIVIDUAL

Esta diseñado en brindar una protección de radiación a los operarios ,este contenedor es prácticamente muy accesible para el descarte diario de agujas, jeringas ,viales , algodones ,etc .
decaimientos de materiales de actividades radiológicas muy fácil y accesible en la manipulación

CARACTERISTICAS

- dimensión exteriores 280mmde altura x 270mm de ancho y 380mm de profundidad
- Un **compartimiento para descarte de 4,5 litros**
- contiene orificios de 75mm
- Una puertas
- **protección radiológica 40mm de espesor de plomo todo el perímetro**
- **peso 205 kg aprox**
- este equipo también es apto para bajo mesada y sobre mesada
- interior con acero inoxidable que facilita la limpieza en general



CONTENEDOR DE BLINDAJE PARA DECAIMIENTO

El contenedor de decaimiento está diseñado para el almacenamiento temporal y seguro de residuos radiactivos de baja o media actividad, permitiendo su decaimiento controlado antes de su disposición final, cumpliendo con las normas de protección radiológica.

CARACTERISTICAS

- **Uso:** Almacenamiento de residuos radiactivos sólidos o líquidos provenientes de procedimientos con radionúclidos (ej. Tc-99m, I-131, Ga-68, etc.).
- **Cuerpo:** Construido en acero SAE 1010
- **Interior:** Inoxidable AISI 304 de alta calidad, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- **Blindaje:** Recubrimiento interno de plomo (Pb) de 30 mm-40mm-50mm de espesor (**según requerimiento del radionúclido**).
- **Tapa:** Con manija de acero inoxidable y asegurando el confinamiento del material.
- **Capacidad:** Variable (habitualmente entre 5 y 20 litros, según modelo).
- **Terminación:** Pintura epoxi.



CONTENEDOR DE BLINDAJE PARA RESIDUOS MÓVIL

El contenedor de blindaje para residuos móvil está diseñado para el **almacenamiento y transporte seguro de residuos radiactivos de baja o media actividad**, generados en procedimientos de medicina nuclear o radiofarmacia. Su estructura combina protección radiológica, **durabilidad y movilidad**, facilitando el manejo seguro dentro de áreas controladas.



CARACTERISTICAS

- **Uso:** Almacenamiento y traslado interno de residuos radiactivos para su posterior decaimiento o eliminación.
- **Construcción:** Cuerpo fabricado en acero SAE1010.
- **Interior:** Acero inoxidable AISI 304,
- **Blindaje :** interno de plomo (Pb) de **15mm-20mm-30mm-40mm de espesor (ajustable según requerimiento del radionúclido)**.
- **Tapa:** Con manija superior de acero inoxidable.
- **Movilidad:** Montado sobre base con cuatro ruedas giratorias, dos de ellas con freno, para permitir un desplazamiento seguro y estable.
- **Capacidad:** Variable según modelo (**5, 10, 20 o 30 litros**).
- **Terminación:** Pulido y pintura Epoxi.



PROTECTOR DE FRACCIONAMIENTO DE VIALES CON VISOR PLOMADO

El protector de vial es un equipo de blindaje individual diseñado para la manipulación segura de viales radiactivos utilizados en medicina nuclear. Su función principal es reducir la exposición del operador a la radiación gamma, brindando protección eficiente durante el transporte, fraccionamiento o carga de radiofármacos.

CARACTERISTICAS

- **Cuerpo:** Fabricado en acero inoxidable AISI 304, con blindaje interno de **plomo (Pb)** de 10mm-20mm-30mm de espesor (según radionúclido).
- **Diseño:** Cilíndrico o prismático, con terminaciones sanitarias y bordes redondeados para facilitar la limpieza.
- **Con rosca que asegura el vial en su interior.**
- **Ventana de visualización (opcional):** En vidrio plomado para permitir la observación del contenido sin comprometer la protección.
- **Capacidad:** un vial
- **Terminación:** Pulido sanitario, sin aristas vivas.



- Dimensión 70mm de altura
- Diámetro 50mm
- **protección radiológica de 10mm-25mm de espesor de plomo**
- exterior en acero inoxidable
- visor de vidrio plomado



CONTENEDOR DE FRACCIONAMIENTO DE VIALES

El contenedor de fraccionamiento de viales está diseñado para brindar **protección radiológica** durante las tareas de **fraccionamiento, preparación o manipulación de viales radiactivos** en áreas de medicina nuclear o radiofarmacia.

Su diseño permite una operación segura, reduciendo la exposición del operador a la radiación gamma y garantizando estabilidad y comodidad de trabajo.

CARACTERISTICAS

- **Cuerpo:** Construido en acero inoxidable AISI 304, de alta resistencia y fácil limpieza.
- **Blindaje:** Recubrimiento interno de plomo (Pb) de **20mm-30mm-40mm de espesor**, según el radionúclido utilizado (Tc-99m, Ga-68, I-131, entre otros).
- **Diseño:** Cilíndrico o prismático, con base estable para **trabajo sobre mesada o dentro de un protector frontal**.
- **Tapa superior:** cierre rápido, **permitiendo el acceso** controlado al vial durante el fraccionamiento.
- Ventana de observación (opcional):
- **Asas laterales:** En acero inoxidable, para manipulación segura.
- **Terminación:** Pulido sanitario con bordes redondeados, sin aristas vivas.



CONTENEDOR DE FRACCIONAMIENTO DE INCLINACION FIJA

El **contenedor de fraccionamiento de inclinación fija** está diseñado para asegurar una posición estable y ergonómica durante la preparación, **fraccionamiento y manipulación de viales** o jeringas en áreas de radiofarmacia, laboratorios y servicios de medicina nuclear. **Su ángulo fijo garantiza un trabajo seguro**, controlado y con excelente visibilidad del producto.

Características principales

- **Estructura en acero inoxidable AISI 304**, resistente a la corrosión, fácil de limpiar y apta para entornos controlados.
- **Inclinación fija diseñada para mantener el vial** en una posición óptima de trabajo, evitando desplazamientos y facilitando el fraccionamiento preciso.
- **Alojamiento central para viales** o contenedores estándar utilizados en radiofarmacia.
- **Superficie robusta y estable** que evita movimientos durante la dosificación.
- Compatible con blindajes para viales, jeringas y accesorios de preparación.
- **Base antideslizante para su uso sobre mesadas de acero**, cabinas de flujo laminar o áreas de preparación.
- **Blindaje de plomo** incorporado de 20mm-30mm-40mm-50mm de espesores según el requerimiento de los clientes



CONTENEDOR DE FRACCIONAMIENTO DE TIPO BASCULANTE

El **contenedor de fraccionamiento tipo basculante** está diseñado para facilitar el manejo preciso de viales y radiofármacos mediante un sistema articulado que permite inclinar el vial de forma controlada. Este mecanismo mejora la ergonomía del operador, optimiza la visibilidad y reduce riesgos durante el proceso de dosificación.

Características principales

- **Estructura en acero inoxidable AISI 304**, apta para ambientes de radiofarmacia y laboratorio.
- **Sistema basculante articulado**, que permite inclinar el vial suavemente para mejorar el fraccionamiento y la extracción del contenido.
- **Movimiento estable y seguro**, evitando vuelcos o deslizamientos.
- **Alojamiento universal compatible** con blindajes para viales o viales estándar utilizados en medicina nuclear.
- **Base antideslizante para su uso en mesadas**, cabinas de flujo laminar o áreas de preparación.
- **Fácil limpieza y desinfección**, con superficies lisas y sin bordes vivos.



CONTENEDOR DE TRANSPORTE PARA VIALES

El contenedor de transporte para viales está diseñado para el **traslado seguro de viales radiactivos** dentro de servicios de medicina nuclear o laboratorios de radiofarmacia. Su construcción combina **blindaje radiológico, resistencia mecánica y facilidad de manipulación**, garantizando la protección del operador y del material radiactivo durante el transporte.

CARACTERISTICAS

- **Cuerpo:** Fabricado en acero inoxidable AISI 304, con recubrimiento **interno de plomo (Pb) de 20mm-30mm-40mm de espesor**, según el tipo de radionúclido a transportar.
- **Tapa:** cierre a presión y manija superior de acero inoxidable que permite una manipulación cómoda y segura.
- **Capacidad:** Diseñado para **1 vial de distintas medidas (según modelo)**.
- **Terminación:** Pulido sanitario con bordes redondeados, fácil de limpiar y resistente a la corrosión.



Uso recomendado:

- Transporte de viales para medicina nuclear
- Laboratorios clínicos y farmacéuticos
- Entornos hospitalarios

Beneficios:

- Alta resistencia a la corrosión
- Fácil desinfección
- Garantiza integridad de las muestras durante el traslado



CONTENEDOR DE BLINDAJES PARA VIAS

Contenedor diseñado para el almacenamiento de vías que contienen radiofármacos o material radiactivo en entornos de medicina nuclear. Su construcción en **acero inoxidable de alta calidad garantiza resistencia mecánica**, durabilidad y fácil limpieza, cumpliendo con las exigencias de seguridad radiológica.

característica

- medidas altura 240mm
- diametro 210mm
- material acero inoxidable
- **PROTECCION RADIOLOGICA 15 mm - 20mm-30mm ESPESOR DE PLOMO TODO EL PERIMETRO.**
- tapa con pivote

Beneficios:

Reduce significativamente la exposición del personal a radiación.

Protege la integridad del vial durante el transporte.

Compatible con protocolos de esterilización y limpieza hospitalaria.



PINZAS PARA MANIPULACION DE VIAL

Las pinzas para manipulación de viales están diseñadas para permitir la manipulación segura de viales radiactivos durante los procesos de fraccionamiento, transporte o carga de radiofármacos, reduciendo al mínimo la exposición directa del operador a la radiación.

CARACTERISTICAS

- **Material:** Construidas en **acero inoxidable AISI 304**, resistente a la corrosión y de fácil descontaminación.
- **Diseño ergonómico:** Permite un agarre firme y preciso del vial sin riesgo de caída ni contacto directo.
- **Sistema de sujeción:** Mecanismo de presión controlada, adaptable a diferentes tamaños de viales (10 ml, 30 ml, etc.).
- **Longitud estándar:** 250 mm, según modelo, para garantizar una distancia segura entre el operador y la fuente radiactiva.
- **Punta de agarre:** Antideslizante y diseñada para un posicionamiento estable del vial.
- **Terminación:** Pulido sanitario, con bordes redondeados y superficie lisa para facilitar la limpieza y evitar acumulación de contaminantes.



PROTECTOR DE JERINGA MOVIL

El **protector de jeringa móvil** está diseñado para brindar seguridad radiológica durante la preparación, **transporte y administración de radiofármacos**. Su estructura robusta y su sistema de movilidad facilitan la manipulación de jeringas blindadas, minimizando la exposición del operador a la radiación.

CARACTERISTICAS

- **Estructura:** fabricada en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- **Blindaje:** plomo de alta pureza (**espesor de 40mm a 50 mm Pb, según requerimiento**).
- **Peso:** 13.kg
- **Capacidad:** 1 jeringa.
- **Soporte:** bandeja ajustable para sujeción segura de la jeringa durante la manipulación.
- **Base móvil:** montada sobre ruedas que facilita el desplazamiento en áreas de trabajo.
- **Terminación:** superficies satinadas, esquinas redondeadas y diseño ergonómico.



**CONTIENE
PORTA JERINGA
DE 1ML 3ML 5ML
Y DE 10ML EN
ALUMINIO**



1159755542



w.inox.ventass@gmail.com

PROTECTOR DE JERINGA

Dispositivo de protección diseñado para reducir la exposición del operador a la radiación durante la administración de radiofármacos. Fabricado en materiales de alta densidad para garantizar una **atenuación eficaz de la radiación**, ofreciendo seguridad y comodidad en su uso.

CARACTERISTICAS

- **Material:** cuerpo fabricado en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- **Blindaje:** plomo de alta densidad (**espesor estándar 5mm-7mm-10 mm Pb, adaptable según necesidad**).
- **Diseño ergonómico:** permite un agarre cómodo y seguro durante la manipulación.
- **Compatibilidad:** disponible para jeringas de distintos volúmenes (**1 ml, 3 ml, 5 ml, 10 ml**).
- **Terminación:** superficie pulida tipo sanitario, apta para entornos de Medicina Nuclear.

Protección del personal en áreas de Medicina Nuclear, PET/CT y Radiofarmaci



PROTECTOR DE JERINGA CON VISOR PLOMADO

El **protector de jeringa** está diseñado para brindar protección radiológica al operador durante la manipulación, carga y administración de radiofármacos. Su **estructura blindada y visor plomado permiten un trabajo seguro**, cómodo y con excelente visibilidad del contenido de la jeringa.

CARACTERISTICAS

- **Cuerpo:** fabricado en acero inoxidable AISI 304, resistente a la corrosión y de fácil limpieza.
- **Blindaje:** plomo de alta pureza con espesor de 5 mm -8mm -10mm **Pb (según requerimiento)**.
- **Visor:** vidrio plomado de alta transparencia que permite el **control visual del volumen** del radiofármaco.
- **Diseño ergonómico:** facilita la manipulación con una sola mano y asegura firme sujeción de la jeringa.
- **Compatibilidad:** disponible para jeringas de 1 ml, 3 ml, 5 ml y 10 ml.
- **Terminación:** superficie pulida tipo sanitario, **apta para áreas limpias y laboratorios de medicina nuclear**



PROTECTOR DE JERINGA MULTIPLE PARA TRANSPORTE

El protector de jeringa para transporte está diseñado para el traslado seguro de jeringas precargadas con radiofármacos o sustancias sensibles, garantizando la protección del operario y la integridad del material durante el transporte interno o externo dentro del servicio de medicina nuclear.

CARACTERISTICAS

- **Material:** Acero inoxidable AISI 304, acabado sanitario satinado.
- **Blindaje:** Recubrimiento interno de plomo (espesor según requerimiento del radioisótopo, típicamente 5mm a 15 mm)..
- **Capacidad:** Una jeringas de 1 ml- 3 ml - 5 ml o de 10ml
- **Asa o mango superior para un transporte seguro .**
- **Interior :**alojamiento que evita el movimiento de la jeringa.
- **Peso:** Variable según espesor del blindaje (aprox. 1kg a 3 kg).



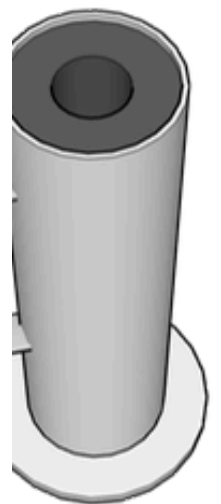
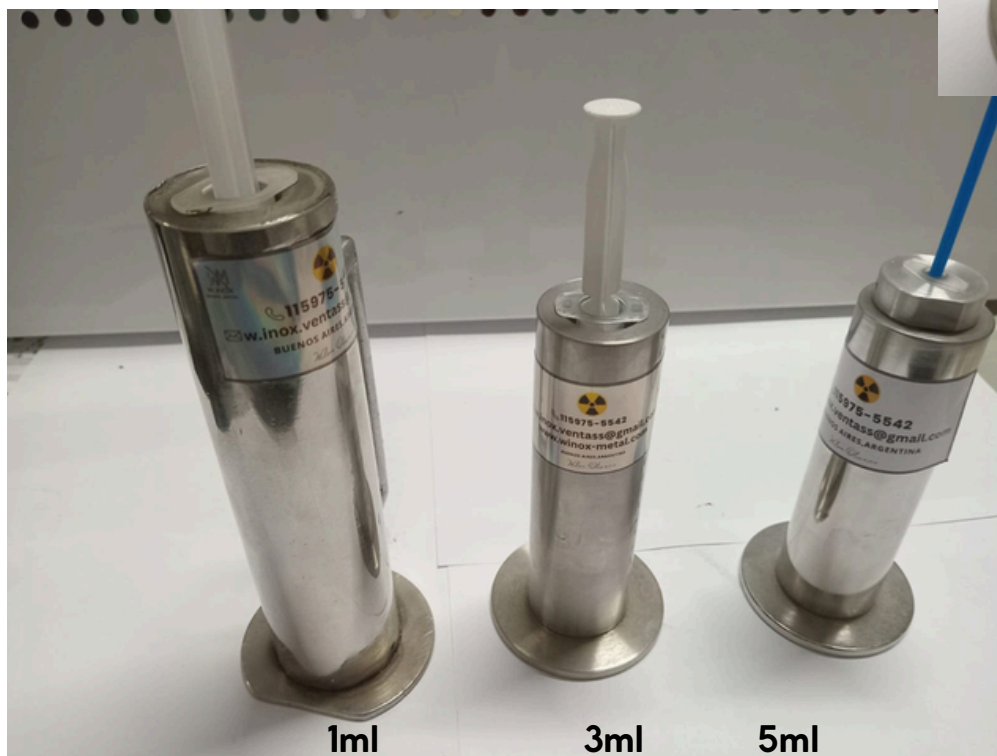
PROTECTOR DE JERINGA PARA TRANSPORTE SIMPLE

El protector de jeringa para transporte está fabricado en **acero inoxidable AISI 304 con blindaje interno de plomo**, diseñado para el **traslado seguro de jeringas precargadas con radiofármacos**.

Fácil manipulación y aseguran la protección del operario durante el transporte.

CARACTERISTICAS

- **Material:** Acero inoxidable AISI 304, acabado sanitario satinado.
- **Blindaje:** Recubrimiento interno de plomo (**espesor según requerimiento del radioisótopo, típicamente 5mm-10mm-15mm-20mm**)..
- **Capacidad:** Una jeringas de 1 ml- 3 ml - 5 ml o de 10ml
- **Interior :** alojamiento que evita el movimiento de la jeringa.
- **Peso:** Variable según espesor del blindaje (aprox. 1kg a 3 kg).



SOPORTE ROTATIVO PARA EL BLINDAJE DE ACTIVIMETRO

El soporte rotativo del activímetro está fabricado en acero SAE 1010, diseñado para **brindar estabilidad y facilidad** de uso durante el montaje de los **anillos de plomo que cubre el activímetro**.

Su base giratoria de 360° permite orientar el activímetro de forma cómoda y segura

CARACTERISTICAS

Estructura: Fabricada en acero inoxidable SAE 1010, con terminación sanitaria.

Base rotativa: Permite el giro suave de 360°, facilitando el acceso y la orientación del activímetro.

Sistema de fijación: Base antideslizante que garantiza estabilidad durante su uso.

Compatibilidad: Adaptable a diferentes modelos de activímetros.

Diseño compacto, resistente y de fácil limpieza.



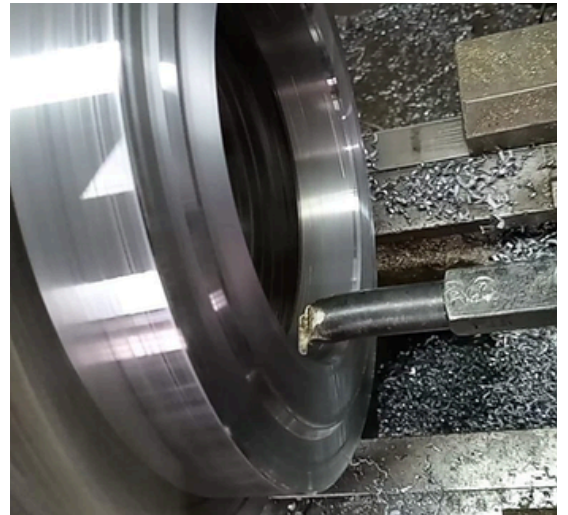
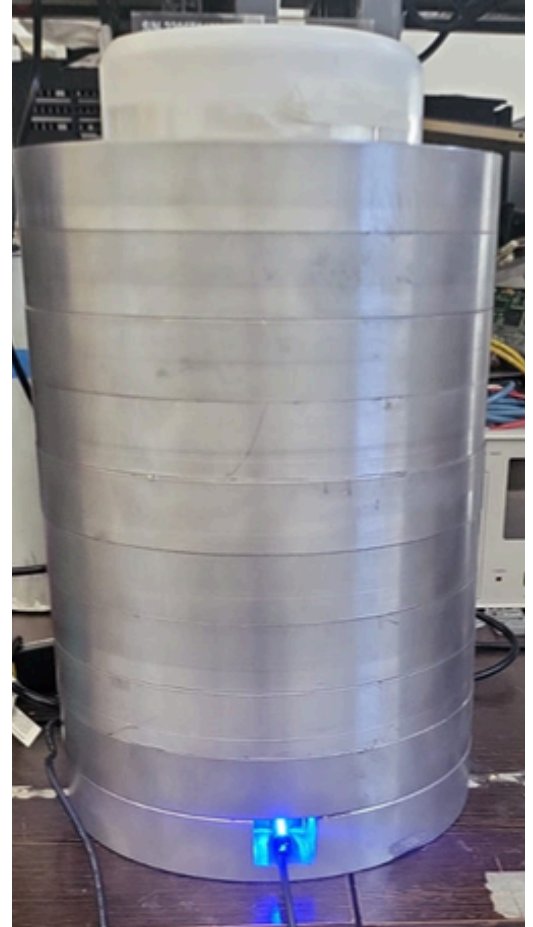
BLINDAJE PARA EL ACTIVIMETRO

El blindaje de plomo para activímetro está diseñado para brindar una protección radiológica eficaz al operador durante la medición de radiofármacos. Su estructura está fabricada en **plomo de alta pureza con espesor de 50 mm**, higiene y facilidad de limpieza.

Este blindaje reduce significativamente la exposición del personal a la **radiación gamma emitida por radionúclidos**, cumpliendo con los estándares de seguridad en medicina nuclear.

CARACTERISTICAS

- -Dimensión exterior es 275mm / altura total 430mm
- -dimensión interior 175mm x400mm de profundidad
- - peso 435kg
- **-protección de radiación 50mm de espesor de plomo** forma de aros al contorno de la cámara de ionización



CONTENEDOR DE TRASLADO DE MULTIDOSIS EN ACERO AISI 304

El contenedor de traslado de multidosis está fabricado íntegramente en acero inoxidable AISI 304, material que garantiza resistencia a la corrosión, fácil limpieza y larga vida útil en entornos de medicina nuclear y farmacéuticos.

CARACTERISTICAS

- Dimensión:
- largo 280mm x ancho 170mm x altura total 100mm
- Cubierto en acero inoxidable
- Puerta superior
- Manija de traslado
- **Protección de radiación 10mm de plomo**



CONTENEDOR DE TRASLADO EN ACERO SAE 1010

CARACTERISTICAS

- Dimensión:
- largo 300mm x ancho 160mm x altura total 100mm
- Cubierto en acero inoxidable
- Puerta superior
- Manija de traslado
- **Protección de radiación 10mm de plomo todo el perímetro**



CONTENEDOR DE BLINDAJE PARA FANTOMA

El **contenedor de blindaje para fantoma** está diseñado para el almacenamiento y transporte seguro de fantasmas utilizados en control de calidad y calibración de equipos en medicina nuclear.

Fabricado en plomo de alta pureza con espesor de 5mm-7mm-10mm-15mm , según el nivel de blindaje requerido, y recubierto externamente en acero SAE 1010 , ofrece una protección radiológica eficaz frente a la radiación gamma emitida por radionúclidos .

CARACTERISTICAS

- dimensiones exterior es 560mm de ancho x750mm de altura espesor 120mm
- peso 62 kg
- **protección radiológica es de 5mm-7mm-10mm-15mm. esperar de plomo en todo el perímetro**
- puertas superiores
- 4 ruedas giratorias de poliuretano



INGRESO DE FANTOMA



ESTA DISEÑADO PARA EL MEZCLADO DEL MATERIAL Y CONTIENE 2 POSICIONES RIGIDOS



GABINETE DE ACRILICOS PARA RADIOFARMACOS

El **gabinete de acrílico para radiofármacos** está diseñado para proporcionar una barrera física de protección y organización durante la manipulación, almacenamiento y fraccionamiento de radiofármacos en servicios de medicina nuclear.

Fabricado en acrílico transparente de alta densidad con espesores entre 10mm y 20 mm, permite una excelente visibilidad del área de trabajo, facilitando el control visual y reduciendo la exposición del operador a la radiación beta y gamma de baja energía.

CARACTERISTICAS

- **Material:** Acrílico transparente (PMMA) de alta resistencia.
- **Espesor:** 10 a 20 mm, según nivel de protección requerido.
- **Diseño:** Modular, con frente abatible o corredizo.
- **Estructura:** Autoportante o para montaje sobre mesada.
- **Acceso:** Puertas o guillotinas
- **Visibilidad:** 100% transparente, permite control visual del proceso.
- **Dimensiones:** Personalizables según el equipamiento o área de trabajo.
- **Acabado:** Bordes pulidos y redondeados para seguridad del operador.



TRANSFER DE MULTIDOSIS

El **Transfer de Multidosis** es un equipo de protección radiológica diseñado para realizar el **traspaso seguro del contenido radiactivo** desde un vial multidosis hacia jeringas individuales o hacia el activímetro para su calibración.

Fabricado en acero SAE 1010 , cuenta con un **blindaje de plomo de alta densidad que garantiza la protección** del operador frente a la radiación gamma emitida por radiofármacos .

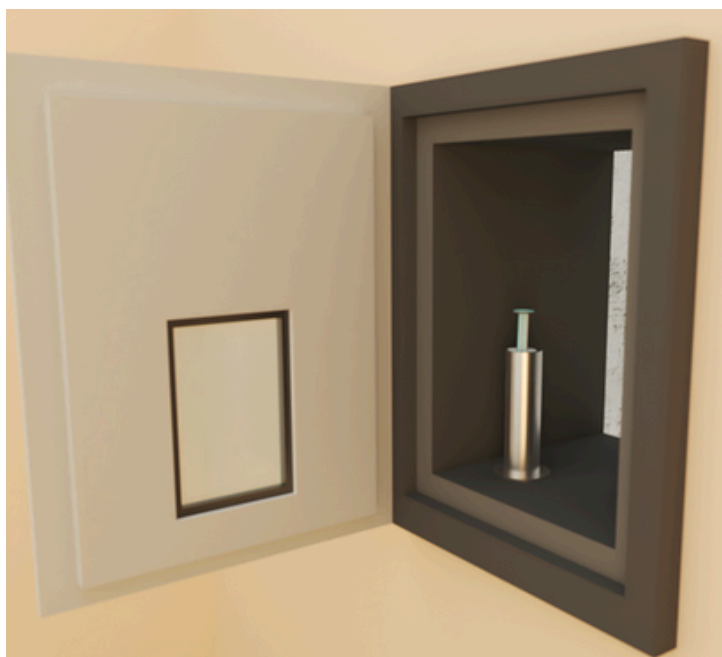
CARACTERISTICAS

Estructura: Acero Sae 1010

Interior: Acero inoxidable AISI 304 pulido sanitario.

Puertas: De plomo de 10mm- 15mm- 20mm- 25mm (según necesidad del radioisótopo).y **visor plomado** .

Opcional: conexión directa a la sala inyectorio





¿Cómo comprar?

1. **Pedir cotización del producto por email o whatsapp.**

CONDICIONES DE PAGO

- **El servicio iniciara con un pago anticipado del 40 %**
- De ser aprobado el proyecto se enviara un prototipo por Sketchup donde se visualizara como quedara el modelo que se entregara
- Ambas partes se comprometen a informar y resolver cualquier diferencia entre lo solicitado, lo presupuestado, y lo contratado antes de iniciar el servicio
- **También hacemos el diseño en el programa de sketchup para el cuarto caliente de medicina nuclear al gusto del cliente**
- **TIEMPO DE ENTREGA SE ENVIARA JUNTO CON LA COTIZACION.**

FORMAS DE ENTREGA

- El flete es a cargo del cliente.
- **Incluye auto elevador para subir todo los equipos al transporte de traslado en cuestión**

Contacto:

 **Tell: 1159755542**

 **w.inox.ventass@gmail.com**

Wilson Olivares
Wilson Olivares

NOMINA DE CLIENTES

La presente **nómina de clientes** detalla los **principales trabajos realizados**, reflejando la **experiencia, capacidad técnica y compromiso** de Winox-Metal con el sector de la salud y la protección radiológica.

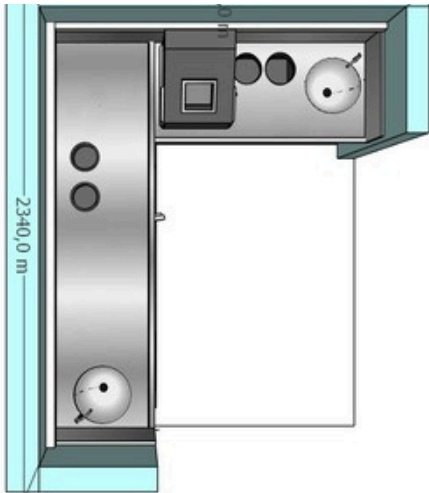
- **INSTITUTO OULTOM**
- **CLINICA SANTA ISABEL**
- **IMAXE.**
- **FUNDACION JOSE BALSEIRO.**
- **E.M.A.C SRL**
- **ROENTGEN S.A**
- **FUESMEN (Fundación Escuela de la Medicina Nuclear)**
- **SANATORIO PASTEUR SA (Catamarca)**
- **BERARDI GOIN Y CIA S.R.L**
- **HOSPITAL PRIVADO CENTRO MEDICO CORDOBA S.A**
- **FUNDACION MEDICA NEUQUEN DE RIO NEGRO**
- **MINISTERIO DE SALUD (José Urrutia-Cordoba)**
- **I.A.D.T (Instituto Argentino de Diagnostico y Tratamiento S.A)**
- **IPENSA**
- **CEMIC**
- **FUNDACION CIENTIFICA DEL SUR**



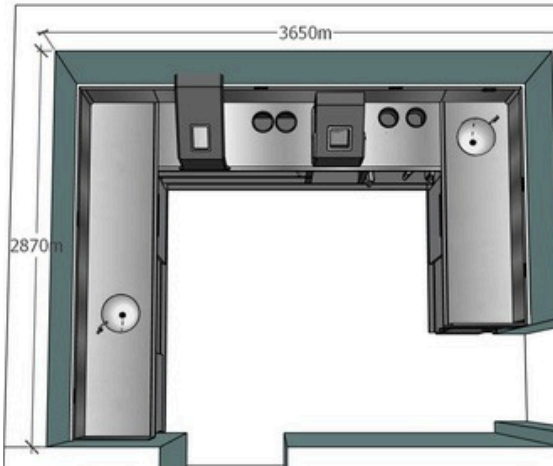
JUNIN.



CÓRDOBA

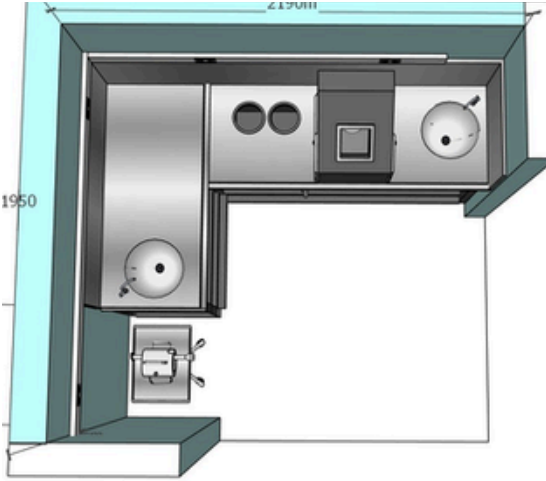


CÓRDOBA



CÓRDOBA

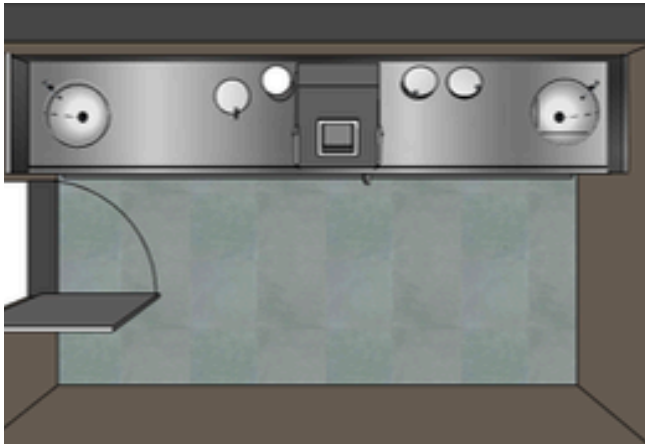
WM
W.INOX
WINOX-METAL



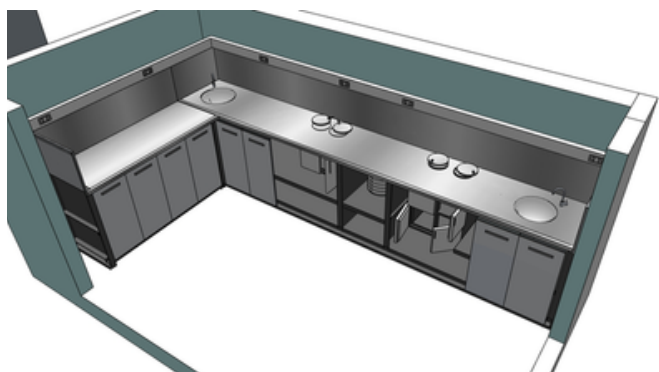
www.winox-metal.com

Wilson Olivares
Empresa Winox

BAHÍA BLANCA



SANTIAGO DEL ESTERO



CATAMARCA

