

CATALOGO – MOBILIARIO ACERO INOX.



MUEBLES MEDICOS -
LIANES.

MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

MESA PASTEUR SENCILLA – ECONOMICA EN ACERO INOXIDABLE

- 1.- CUBIERTA Y ENTREPAÑO EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE EN CALIBRE No. 22 ACABADO PULIDO SANITARIO.
- 2.- BARANDAL DE VARILLA REDONDA EN TRES DE SUS LADOS SOLDADA A LA CUBIERTA
- 3.- RUEDAS DE PLASTICO RESISTENTE DE 3 (PULGADAS) DE DIAMETRO EN COLOR NEGRO.



MESA DE MAYO EN ACERO INOXIDABLE SIN CHAROLA

- 1.- BASE DE TUBO CUADRADO DE 1 ½ DE PULGADA EN CALIBRE No. 18 ACABADO PULIDO SANITARIO.
 - 2.- SOPORTE DE PORTA CHAROLA DE SOLERA DE 1" X 1/8 EN ACERO INOXIDABLE Y VARILLA DE 1/2" EN CALIBRE No. 18 DE ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO SANITARIO.
 - 3.- RUEDAS DE PLASTICO RESISTENTE DE 2 PULGADAS DE DIAMETRO EN COLOR NEGRO.
- ** LA CHAROLA DE MAYO CUENTA CON UN ACCESORIO ADICIONAL.

MESA DE RIÑON SENCILLA EN ACERO INOXIDABLE

- 1.- ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO DE 1 PULGADA DE DIAMETRO.
- 2.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 22 ACABADO PULIDO SANITARIO.
- ° BARANDAL DE VARILLA REDONDA DE 3/8 DE DIAMETRO ACABADO PULIDO MATE.
- RUEDAS DE PLASTICO RESISTENTE EN COLOR NEGRO DE 3 PULGADAS DE DIAMETRO.



MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

BANCO GIRATORIO EN ACERO INOXIDABLE

- 1.- ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO DE 1 (PULGADA) EN CALIBRE No. 18 ACABADO PULIDO.
- 2.- DESCANSA PIES DE ACERO INOXIDABLE ½" PULGADA EN CALIBRE No.18 ACABADO PULIDO.
- 3.- ASIENTO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 14 ACABADO PULIDO MATE CON SISTEMA DE ALTURA VARIABLE POR MEDIO DE ESPARRAGO GALVANIZADO.
- 4.- REGATONES SENCILLOS DE PLASTICO EN COLOR NEGRO.



MOBILIARIO- LINARES



MOBILIARIO- LINARES

CARRO DE CURACIONES EN ACERO INOX. SIN ACCESORIOS.

- 1.- FABRICADO CON ARILLO GIRATORIO PORTA CUBETA Y PORTA BANDEJA DE SOLERA DE ACERO INOXIDABLE DE 1/8" Y 1" ACABADO PULIDO MATE.
- 2.- CUBIERTA EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No.22, ACABADO PULIDO CON ENTREPAÑO DEL MISMO MATERIAL ACABADO PULIDO MATE.
- 3.- ESTRUCTURA DE TUBO REDONDO DE 1" (PULGADA) DE DIAMETRO ACABADO PULIDO.
- 4.- RODAJA GIRATORIA DE 3" DE DIAMETRO EN COLOR NEGRO.

LAVABO PARA CIRUJANO SENCILLO Y DOBLE

- 1.- CESPOL REGISTRABLE DE BRONCE, ACABADO CROMADO O ACERO INOXIDABLE.
- 2.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM, (4") DE DIAMETRO ACABADO CROMADO O EN ACERO INOXIDABLE.
- 3.- CUERPO, RESPALDO, Y TINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 CAL-18, ACABADO PULIDO CON PREPARACION PARA RECIBIR CUELLO DE GANSO (PERFORACION DE 25.4 MM, (1") Y CONTRA DE CANASTA.
- 4.- CUELLO DE GANSO LARGO, CON DIMENSIONES DE CUELLO DE 20 A 21 CM, DE ABERTURA COMO MINIMO, CON ACABADO EN CROMO BRILLANTE.
- 5.- MEZCLADORA (PARA EMPOTRAR EN EL RESPALDO DEL LAVABO) CON SENSOR DE PRESENCIA ACCIONADA POR BATERIAS O CONECTADA A LA RED ELECTRICA DE LA UNIDAD MEDICA (SEGUN PROYECTO) MCA. LLAVETRONIC HELVEX U OTRA SIMILAR EN CARACTERISTICAS TECNICAS A LAS QUE SE INDICAN, QUE CUENTEN CON LA CERTIFICACION CORRESPONDIENTE.



MOBILIARIO- LINARES

MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

BAÑO DE ARTESA

1.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO O LATON DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO. 2.- CHAROLA PERFORADA DESMONTABLE DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, ACABADO PULIDO. 3.- COLCHONETA CON NUCLEO DE POLIPROPILENO DE 24 KG /CM3 X 60 MM, DE ESPESOR FORRADO EN VINILO, GRABADO EN PUNTO FINO COLOR NEGRO. 4.- CONTRA DE REJILLA DE ACERO O LATON DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO. 5.- CUBIERTA, RESPALDO PERIMETRAL, TINA DE BAÑO Y DIVISION TRANSVERSAL EN LAMINA DE ACERO CAL-18. 6.- CUERPO Y ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS. 7.- LLAVES Y MANGUERA CON REGADERA TIPO TELEFONO. 8.- RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA. 9.- REGATON DE ALUMINIO DE 25MM, (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE. 10.- TUBO CUADRADO DE ACERO CAL-18 DE 32X32 (1 1/4" X 1 1/4") ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.



LAVABO PASTEUR CON FREGADERO DERECHO O IZQUIERDO.

1.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO O LATON ACABADO CROMADO. 2.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM, (4") DE DIAMETRO ACABADO PULIDO. 3.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 TIPO AISI-304 CON RESPALDO Y VERTEDERO DE 40*26*19 CM, ACABADO PULIDO. 4.- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO, CAL-18 DE 32*32 MM, (1 1/4" X 1 1/4") ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS. 5.- LAMINA DE ACERO CAL-20 ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS. 6.- MEZCLADORA DE BRONCE VERTICAL DE CUELLO DE GANCO CORTO, LLAVES DE ALETA LARGA DE ACERO CROMADO. 7.- RECUBRIMIENTO (APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RESPALDO. 8.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM, (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE.

ANAQUEL GUARDA COMODOS.

1.- ALAMBRON DE ACERO INOXIDABLE DE 6 MM, (1/4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
2.- ALAMBRON DE ACERO INOXIDABLE DE 9 MM, (3/4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
3.- ALAMBRON DE ACERO INOXIDABLE DE 13 MM, (1/2") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
4.- CHAROLA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, ACABADO PULIDO.
5.- PERFIL TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 DE 25 X 25 MM, (1"X1") ACABADO PULIDO. ** ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304.



MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

CARRO PARA MEDICAMENTOS

1.- BARANDAL PERIMETRAL EN TUBO DE ACERO INOXIDABLE 6.3MM, (1/4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO. 2.- CAJON DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 CON JALADERA INTEGRADA, ACABADO PULIDO. 3.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 ACABADO PULIDO; CON GRADILLA CON PERFORACIONES DE 4 CM, DE DIAMETRO PARA VASOS. 4.- ENTREPAÑOS DE ACERO INOXIDABLE CAL- 18 DE 2,5CM, (1") DE DIAMETRO; ACABADO PULIDO. 5.- ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, DE 2.5 CM, (1") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO. 6.- PROTECTOR DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, ACABADO PULIDO. 7.- RODAJAS GIRATORIAS CON SISTEMA DE RODAMIENTO EMBALADO Y LLANTA DE GEL TRANSPARENTE DE 101.1 MM, (4") DE DIAMETRO, CON ORQUILLA DE ACERO TROQUELADA DE UNA SOLA PIEZA, ACABADO CROMADO DOS LIBRES Y DOS CON FRENO INTEGRADO COLOCADAS EN DIAGONAL.



MESA PARA INSTRUMENTAL QUIRURGICO.

1.-BARANDAL DE ALAMBRON DE ACERO INOXIDABLE DE SECCION CIRCULAR CON 9.5 MM (3/8") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO SOLDADO A CUBIERTA. 2.-CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE, CUBIERTA Nº 20. 3.- ENTREPAÑO DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE Nº 20, UNIDA A LA ESTRUCTURADA. 4.-ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO, CALIBRE Nº 18 CON POSTES VERTICALES DE 25 MM (1") DE DIAMETRO Y TUHBO DEL MISMO MATERIAL EN TRAVESALOS HORIZONTALES DE 12.7 MM (1/2") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO. 5.- RODAJAS GIRATORIAS COMERCIALES TIPO SEMIPESADO, RUEDA DE HULE NATURAL COLOR NEGRO DE 101 MM (4") DE DIAMETRO, ACABDO CROMADO.

MESA CARRO ANESTESIOLOGO

1.- CAJONES POR AMBOS LADOS DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CAL-20 CON JALADERAS INTEGRADAS, ACABADO PULIDO Y CERRADURAS TIPO ESCRITORIO LATERAL ò FRONTAL. 2.- CUERPO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI- 304 CAL-18, ACABADO PULIDO. 3.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL-18 DE 25.4 MM, (2"); ACABADO PULIDO, CON REFUERZOS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 DE 15,8 MM, (5/8") DE DIAMETRO ACABADO CROMADO. 4.- PROTECTOR PERIMETRAL DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304 CAL- 18 DE UNA SOLA PIEZA, ACABADO PULIDO. 5.- RODAJA GIRATORIA DE 101.6 MM, (4") DE DIAMETRO CON SISTEMA DE RODAMIENTO A BASE DE BALEROS DE PRESICION DE ACERO ALTA RESISTENCIA CON LLANTA DE GEL TRANSPARENTE, CON GUARDA POLVOS METALICO Y HORQUILLA TROQUELADA EN LAMINA DE ACERO CAL-12 MINIMO CON ACABADO CROMADO EN TODO SU DESARROLLO TORNILLO (EJE DE RODAMIENTO) DE ACERO ALTA RESISTENCIA CON CUERDA ESTANDAR Y TUERCA DE SEGURIDAD DOS LIBRES Y DOS CON FRENO INTEGRADO COLOCADAS EN DIAGONAL.



MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

MESA ATENCION A RECIEN NACIDOS.

COLCHONETA DE 115 x 55 x 5 cm. CON NUCLEO DE POLIURETANO DE 24kg/m³ FORRADO EN VINILO COLOR NEGRO; CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304 CAL. No. 18 CON SEPARADOR INTERMEDIO ACABADO PULIDO; ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL. 18 DE 32x32 mm. (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA; CUERPO DE LAMINA DE ACERO CAL. No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR ARENA, REGATON DE ALUMINIO DE 25 mm (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE; DIMENSIONES GENERALES 180 X 60 X 90 CM, TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +- 1.0 CM.
** INFANTOMETRO PORTATIL DE EXTENSION TELESCOPICA CLAVE 513-500-0064 (SE SURTE POR SEPARADO)**



CARRO CAMILLA TIPO TRANSFER.

- 1.- CINTURON DE NYLON DE CIERRE DE CONTACTO DE 50.8 MM (2") DE ANCHO EN DOS SECCIONES.
- 2.- COLCHON DE ESPUMA DE POLIURETANO DE 35 KG/M³ DE DENSIDAD X 7CM DE ESPESOR MINIMO Y FORRADO DE VINIL COLOR NEGRO CON COSTURAS SIN VIVOS.
- 3.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 20 ACABADO PULIDO.
- 4.- ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 18 DE 25.4 MM (1") DE DIAMETRO ACABADO PULIDO.
- 5.- PLANCHA TRANSFER DE BASTIDOR PERIMETRAL DE 57X179.5 CM DE TUBO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 18 DE 25.4 (1") DE DIAMETRO, ACABADO ESMALTADO* CON CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 20.
- 6.- PROTECTOR DE HULE NATURAL O SINTETICO DE 10 MM (3/4")
- 7.- RUEDAS EMBALERADAS DE HULE NATURAL O SINTETICO COLOR GRIS ANTIESTATICO DOS MOVIBLES Y DOS CON FRENO INTEGRADO COLOCADAS EN DIAGONAL, LAS RUEDAS TENDRAN 203MM (8") DE DIAMETRO.
- 8.- SISTEMA DE DESLIZAMIENTO DE PLANCHA CON OCHO BALEROS POR CARA DE 38X10 MM (1 1/2" X 3/4") ALMA DE ACERO Y EXTERIOR DE LAYNAMID.
- 9.- MECANISMO PARA SUJETAR LA PLANCHA TRANSFER.



MESA ALTA CON DOBLE FREGADERO CENTRAL Y CAJONES

- 1.- CAJONES DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No 20 CON JALADERA INTEGRADA; ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS*
- 2.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO DE 38MM (1 1/2) DE DIAMETRO; ACABADO CROMADO.
- 3.- CONTRA DE CANASTA DE 4" DE DIAMETRO DE ACERO, ACABADO CROMADO.
- 4.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, TIPO AISI-304 CON RESPALDO Y DOBLE FREGADERO DE 40*45*19 CM. Y BORDE PERIMETRAL, ACABADO PULIDO.
- 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO CAL-18 DE 32*32 MM, (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 6.- LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 7.- MEZCLADORA DE BRONCE VERTICAL CON CUELLO DE GANSO LARGO Y LLAVES DE ALETA LARGA, ACABADO CROMADO.
- 8.- RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL O SIMILAR EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RESPALDO.
- 9.- REFUERZO DE LAMINA GALVANIZADA EN FORMA DE CANAL.
- 10.- REGATON DE ALUMINIO DE 25MM, (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE.



** MEDIDAS:
1.80 CM. Y 2.30 CM.

MUEBLES MÉDICOS.

MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

MESA CON FREGADERO CENTRAL Y CAJONES.

- 1.- CAJON DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No 20 CON JALADERA INTEGRADA; ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS*
- 2.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO DE 38MM (1 1/2) DE DIAMETRO; ACABADO CROMADO.
- 3.- CONTRA DE CANASTA DE 4" DE DIAMETRO DE ACERO, ACABADO CROMADO.
- 4.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, TIPO AISI-304 CON RESPALDO Y FREGADERO DE 40*45*19 CM. Y BORDE PERIMETRAL, ACABADO PULIDO.
- 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE ACERO CAL-18 DE 32*32 MM, (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 6.- LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 7.- MEZCLADORA DE BRONCE VERTICAL CON CUELLO DE GANCO LARGO Y LLAVES DE ALETA LARGA, ACABADO CROMADO.
- 8.- RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL O SIMILAR EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RESPALDO.
- 9.- REFUERZO DE LAMINA GALVANIZADA EN FORMA DE CANAL.
- 10.- REGATON DE ALUMINIO DE 25MM, (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE.

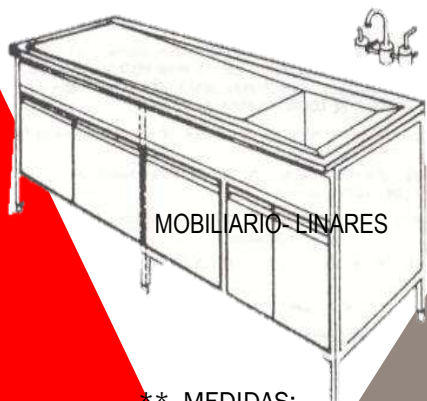


** MEDIDAS:

1.50 CM. / 1.80 CM / 2.10 CM / 2.30 CM.

MESA ALTA DE 1.50 CM CON FREGADERO DERECHO / IZQUIERDO.

- 1.- CESPOL REGISTRABLE DE 36mm, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.
 - 2.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM, (4") DE DIAMETRO.
 - 3.- CUBIERTA Y BORDE PERIMETRAL EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 TIPO AISI-304 SIN RESPALDO Y CON FREGADERO DERECHO-IZQUIERDO DE 50*50*35 CM, ACABADO PULIDO CON RECUBRIMIENTO TIPO (APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA.
 - 4.- CUERPO Y ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
 - 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO CAL-18 DE 1 1/4" X 1 1/4", ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
 - 6.- MEZCLADORA DE BRONCE, HORIZONTAL DE CUELLO DE GANCO Y LLAVES DE ALETA CORTA, ACABADO EN CROMO.
 - 7.- PUERTAS DE LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
 - 8.- REGATON DE ALUMINIO DE 1" DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE.
- NOTAS: EL ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304.



** MEDIDAS:

1.50 CM. / 1.80 CM / 2.10 CM / 2.30 CM

MESA ALTA CON RESPALDO Y FREG. DERECHO / IZQUIERDO

- 1.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO DE 38MM. (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.
- 2.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM, (1 1/2") DE DIAMETRO.
- 3.- CUBIERTA Y BORDE PERIMETRAL DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 TIPO AISI-304, CON RESPALDO Y FREGADERO DE 40X45X19CM, ACABADO PULIDO. CON RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RESPALDO.
- 4.- CUERPO Y ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO CAL-18 DE 32*32MM, (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 6.- MEZCLADORA DE BRONCE VERTICAL DE CUELLO DE GANCO CORTO Y LLAVES DE ALETA CORTA; ACABADO CROMADO.
- 7.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM, (1") CON ALTURA AJUSTABLE.



** MEDIDAS:

1.20 CM. / 1.50 CM / 1.80 CM.

MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

MESA CON FREGADERO CENTRAL Y CAJONES.

- 1.- CAJON DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No 20 CON JALADERA 1.- CAJONES DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON JALADERA INTEGRADA, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 2.- CORREDERAS DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 18 CON RUEDAS EMBALADAS DE VINILO RIGIDO.
- 3.- CUBIERTA DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE 18, ACABADO PULIDO CON RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR.
- 4.- ESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR CUADRADO DE LAMINA DE ACERO DE 32X32 MM. (1 1/4" X 1 1/4") CALIBRE 18, ACABADO EN PINTURA OLOR GRIS.
- 5.- LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 6.- REFUERZOS DE LAMINA GALVANIZADA CALIBRE 18 EN FORMA DE CANAL
- 7.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM. (1") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE.



** MEDIDAS:
1.80 CM. / 2.10 CM / 2.30 CM.



** MEDIDAS:

60 CM. / 90 CM / 1.20 CM / 1.50 CM /
1.80 CM / 2.10 CM

MESA ALTA CON RESPALDO

- 1.- CUBIERTA LISA, DE ACERO INOXIDABLE TIPO AISI-304, CALIBRE No.18, CON RESPALDO ACABADO PULIDO, CON RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA.
- 2.- ESTRUCTURA DE TUBO CUADRADO DE ACERO CAL-18, DE 32 X 32 MM, (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 3.- FALDONES DE LAMINA DE ACERO CALIBRE No. 20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 4.- REGATON DE ALUMINIO DE 25MM, (1") DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE.

MESA ALTA CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO DE 38MM. (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.
- 2.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 38 MM, (1 1/2") DE DIAMETRO.
- 3.- CUBIERTA Y BORDE PERIMETRAL DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18 TIPO AISI-304, CON RESPALDO Y FREGADERO DE 40X45X19CM, ACABADO PULIDO. CON RECUBRIMIENTO (TIPO APCOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA Y RESPALDO.
- 4.- CUERPO Y ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO CAL-20, ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO CAL-18 DE 32*32MM, (1 1/4" X 1 1/4"), ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.
- 6.- MEZCLADORA DE BRONCE VERTICAL DE CUELLO DE GANSO CORTO Y LLAVES DE ALETA CORTA; ACABADO CROMADO.
- 7.- REGATON DE ALUMINIO DE 25 MM, (1") CON ALTURA AJUSTABLE.



** MEDIDAS:
1.20 CM. / 1.50 CM / 1.80 CM.

MOBILIARIO EN ACERO INOXIDABLE

MESA CON RESPALDO FREGADERO DER.- IZQ.

- 1.- CANAL PERIMETRAL Y REFUERZOS TRANSVERSALES DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 40X40 MM, CALIBRE No. 18 EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA PARA MONTAJE DE LA CUBIERTA.
- 2.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO O LATON DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.
- 3.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM, (4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
- 4.- CUBIERTA, RESPALDO Y TRIPLE FREGADERO CENTRAL DE 50X50X35 CM, DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 18, ACABADO PULIDO.
- 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE 18 DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO PUIDO.
- 6.- MEZCLADORA VERTICAL METALICA DE CUELLO DE GANSO LARGO CON LLAVES DE ALTA CORTA, ACABADO CROMADO.
- 7.- RECUBRIMIENTO (TIPO APOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA.
- 8.- REFUERZOS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18 DE 32MM, (1 1/4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
- 9.- REGATON DE ALUMINIO DE 32MM, (1 1/4") DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE..



** MEDIDAS:

1.20 CM / 1.50 CM / 1.80 CM / 2.10 CM

MESA PARA LAVADO DE BIBERONES CON TRIPLE FREGADERO CENTRAL.

- 1.- CANAL PERIMETRAL Y REFUERZOS TRANSVERSALES DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 40X40 MM, CALIBRE No. 18 EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA PARA MONTAJE DE LA CUBIERTA.
- 2.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO O LATON DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.
- 3.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM, (4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
- 4.- CUBIERTA, RESPALDO Y TRIPLE FREGADERO CENTRAL DE 50X50X35 CM, DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE No. 18, ACABADO PULIDO.
- 5.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CALIBRE 18 DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO, ACABADO PUIDO.
- 6.- MEZCLADORA VERTICAL METALICA DE CUELLO DE GANSO LARGO CON LLAVES DE ALTA CORTA, ACABADO CROMADO.
- 7.- RECUBRIMIENTO (TIPO APOSEAL O SIMILAR) EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA.
- 8.- REFUERZOS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CALIBRE NO. 18 DE 32MM, (1 1/4") DE DIAMETRO, ACABADO PULIDO.
- 9.- REGATON DE ALUMINIO DE 32MM, (1 1/4") DE DIAMETRO, CON ALTURA AJUSTABLE.

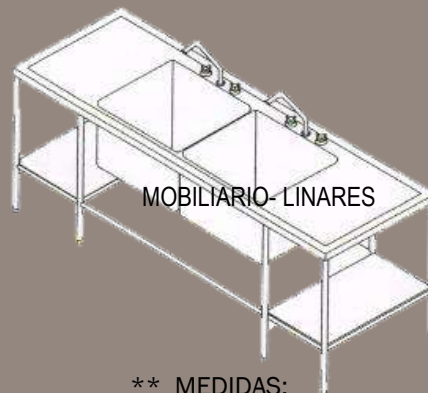


** MEDIDAS:

2.30 CM. / 3.00 CM

MESA ALTA CON CUBIERTA DE ACERO INOXIDABLE

- 1.- CANAL PERIMETRAL Y REFUERZOS TRANSVERSALES DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE DE 40*40 MM, CAL-18 EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA PARA MONTAJE DE LA CUBIERTA.
- 2.- CESPOL REGISTRABLE DE ACERO O LATON DE 1 1/2" DE DIAMETRO, ACABADO CROMADO.
- 3.- CONTRA DE CANASTA DE ACERO INOXIDABLE DE 100 MM, (4") DE DIAMETRO ACABADO PULIDO.
- 4.- CUBIERTA Y DOBLE FREGADERO CENTRAL DE 50X50X35 CM. DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL-18 ACABADO PULIDO.
- 5.- ENTREPAÑOS DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL-18, ACABADO PULIDO. (ECEPTO BAJO EL FREGADERO.)
- 6.- ESTRUCTURA DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL-18 DE 38MM, (1 1/2") DE DIAMETRO ACABADO PULIDO.
- 7.- MEZCLADORA VERTICAL METALICA GIRATORIA, CUELLO DE GANSO LARGO CON LLAVES DE CRUCETA, ACABADO CROMADO.
- 8.- RECUBRIMIENTO TIPO APCOSEAL O SIMILAR EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA.
- 9.- REFUERZOS DE TUBO DE LAMINA DE ACERO INOXIDABLE, CAL-18 DE 32MM, (1 1/4") DE DIAMETRO ACABADO PULIDO.
- 10.- REGATON DE ALUMINIO DE 32 MM, (1 1/4") DE DIAMETRO CON ALTURA AJUSTABLE.



** MEDIDAS:

1.20 CM / 1.50 CM. / 1.80 CM / 2.30 CM.