



SILLA CADEIRA

rániga.

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACCUINADO EN VINIPIEL O TELA RESPALDO METÁLICO DE TUBULAR. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR ACARANTI DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI USES: ANGIUS



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACCUINADO TAPIZADO EN TELA O VINIPIEL RESPALDO DE MADERA CON FORMA DE TRIANGULOS. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

COLORES: VARIOS





CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPAI DO EN MADERA ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERD ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI USE 2: AYBIUZ



CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO METÁLICO CON SOLERAS. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI UBES: AYBIUS









SILLA FRIDA RESPALDO MADERA

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. Respaldo de madera. Estructura metálica de tubular. Acabado de estructura en pintura electrostatica en polvo.

CDI DRES: VARIOS



CÓDIGO:



COMERCIO

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. RESPALDO METÁLICO.

ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. Acabado de Estructura en Pintura electrostatica en Polvo.

COLORES: VARIOS





SILLA GUENDALIZA ASIENTO MADERA

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO DE MADERA. RESPALDO METÁLICO CON SOLERAS. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBBULAR. ACUBACIO DE STRUICTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI UBES: ANBIUS



CÓDIGO: SILLIMP-210



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO ADDJINADOS TAPIZADOS EN VINIPIEL O TELA. Estructura metálica de tubular. Azabado de estructura en pintura el ectrostatica en polyo

CUI USES: AVBIUZ



SILLA ISU

cónigo.



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO EN MADERA RESPALDO EN ACERO LAMINADO. ESTRUCTURA EN ACERO I AMINADO CALURRE DE ACABADO EN PINTUPA EL ECTROSTATICA EN POLVO

CUI UBES: AYBIUS



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA. ESTRUCTURA METÁLICA DE ACERO. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI UBES: AYBIUS





SILLA KURSI

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS

ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA. Estructura metálica de acero. Acabado de estructura en pontura el estrostatica en polyo.

CDI DRES: VARIOS



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. RESPALDO METÁLICO CON SOLERAS. ESTRICTURA METÁLICA DE TURNILAR

ACARADIO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CDI DRES: VARIOS



SILLA MONARCA

CÓDIGO:



ASIENTO Y RESPALDO DE MADERA ASIENIO I REGISSIONE DE TIBULAR. Estructura metàlica de tubular. Acabado de estructura en Pintura electrostatica en Polvo.

CUI USE S: ANSIUZ



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACCUINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. RESPALDO METÁLICO CON SOLERAS. RESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI UBES: AYBIUG





SILLA STYLE

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. Respaldo metálico con soleras. Estructura metálica de Tubillar. Acuadio de Struictura en Polyto.

CUI USES: ANDIUS



BANCO ATOMO ASIENTO ACOJINADO

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO REDONDO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. Estructura metalica de acero. Acabado de estructura en pintura el ectrostatica en polyo.

CUI USES AVBIUS







BANCO ATOMO ASIENTO MADERA

CÓDIGO:

BANTO-O3FMA

CARACTERÍSTICAS

ASIENTO REDONOO DE MADERA. Estructura metalica de acero. Alabano de estruictura en pintura electrostatica en pouvo.



BANCO ATOMO ASIENTO GIRATORIO

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO REDONDO DE MADERA. Sistema Biratorio. Estructura metálica de acero. Acabanio de Fstructura en Pintura electrostatica en Polvo.





RANCO CADEIRA

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. RESPALDO METÁLICO DE TUBULAR. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. BLABARDO DE ESTEVIETURE A EN PUNTURA EL ESTRUCTURA EN POLVO.

CDI DRES: VARIOS



BANCO CADEIRA RESPALDO TRIANGULAR

CÓDIGO:

PRINID

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN TELA O VINIPIEL. RESPALDO DE MAGREA CON FORMA DE TRIANGULOS. ESTRUCTURA METALICA DE TUBULAR. BAZBADO DE ESTRUICTURA EN PINITURA EL ECTROSTATICA EN POLVO.

COLORES: VARIOS.





CÓDIGO:



ASIENTO EN MADERA. Estructura metálica de acero. Acabanio de estructura en Pintura electrostatica en Polvo.

CDI DRES: VARIOS



CÓDIGO:



ASIENTO Y RESPALDO METÁLICO CON SOLERAS. Estructura metálica de tubular. Acaranii of estructura en pintura electrostatica en polvo.

CDI DRES: VARIOS









CÓDIGO-

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUI USES: AVBIUS



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. RESPALDO METÁLICO CON SOLERAS. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

CUINES AYBING







BANCO IMPERIAL

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO ACOJINADOS TAPIZADOS EN VINIPIEL O TELA. Estructura metálica de tubular Acarado de estructura en pontura el ectrostatica en pol vo

COLORES: VARIOS



BANCO IMPERIAL MADERA

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO DE MADERA. Estructura metálica de Tubular. Acabado de Estructura en Pontira electrostatica en Polyo.

CUI UBES: AYBIUS





BANCO JIRAFA

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO ACOJINADOS TAPIZADOS EN VINIPIEL O TELA. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULAR. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA EL FOTROSTATICA EN POLIVO

SUIANA -SAAU IUS



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO EN MADERA. Estructura metalica de acero. Acaraño de estructura en pintura ejectrostatica en poi vo

CDI DRES: VARIOS





BANCO R3S

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO ACOJINADO TAPIZADO EN VINIPIEL O TELA. Respaldo metálido con soleras. Estructura metálido de tiduda esta estructura metálida de tiduda esta esta esta en esta

CUI USES: ANBIUS



CÓDIGO:



CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO EN MADERA. Estructura metálica de acero. Acabado de estructura al natural con barniz transparente.



BANCO STOLE ALTO

CÓDIGO:



ASIENTO EN MADERA. Estructura metalica de acero. Aparado de estructura an natural con barno transparente.

BANCO TERRA

CÓDIGO:



ASIENTO DE MADERA. RESPALOO METÁLICO CON SOLERAS. ESTRUCTURA METÁLICA DE TUBULIAR. Alabano de estructura en Pintura electrostatica en Polyo.

CUI USES: ANGUES









RANCO VENIIS

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA. Estructura metálica de acero. Acabano de estructura en Pintura electrostatica en Polvo.

CDI UBES: ANGUES



RANCO CADIRA ASIENTO CHADRADO

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA Estructura metálica de acero. Acabado de estructura en pintura electrostatica en polyto

COLORES VARIOS







BANCO CADIRA ASIENTO REDONDO

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

ASIENTO Y RESPALDO EN MADERA. Estructura metalica de acero. Aparado de estructura en bintura el estrostatica en poi vo.

COLORES: VARIOS



CÓDIGO: METUB4213 METUB4236 METUB4240

CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ISMM D 28MM. Mol Duras de Cubierta en pic Termolisionadas. Estructura petálica con 4 tubillares. Acabado de Estructura en Pintura Electrostatica en Polvo. Nocimpe pastambes nivis andres de altura.

MEDIDAS BOX.75 BOX.75 BOX.95

COLORES: VARIOS





MESA CHADRADA ALTA

cánign-

GUUIUL

ME8U16-

MEDUID-



CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ISIMO D'28MM. Molduras de Cubierta en Pyo Ternorisionadas. Estructura metàlica de Pedestal redonod. Acabado de estructura en Pintura el Edetrostatica en Polyo. Muni lyy perstanyes nyy andres de la Tura.

MEDIDAS: .60X.95 RDX 95

COLORES: VARIOS

MESA CUADRADA BAJA

CÁDIGO:

ME8016-RES

MEGDIG-RES

ES8028-RES



CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ISIMM D'28MM MOLDURAS DE CUBIERTA EN PYC TERMOFUSIONADAS. ESTRUCTURA METALICA DE FEDESTAL REDOVIDO. ACUBADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO. INDI INY PRESTANTAS NIFI ADDRES DE ALTURA.

MEDIDAS BOX 75 ROX 75

COLORES: VARIOS







MESA CON RANCAS INTEGRADAS

cánigo:



CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA Y BANCAS FABRICADAS EN MELAMINA 28MM. Molduras en pyc Termofusionadas. Estructura metálica e 2x2: Acabado de estructura en pintura el ectrostatica en polyo.

MEDIDAS: 1.70X1.70X.75

CUI USEZ: ANBIUZ



CÓDIGO: MESMINZIS



CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ISIMM D'28MM Molouras de Cubierta en Pict Termofusionadas. Estructura métalica don Picterangulares de Adero. Acabado de Estructura en Pintura Electrostática en Polvo. Not iun persaturas sinte andres de attura.

MEDIDAS: .BOX.95

COLORES: VARIOS.



MESA MINIMALISTA RAJA

cónigo.



CURIERTA FARRICADA EN MELAMINA DE IRMM D 78MM MOLDURAS DE CUBIERTA EN PVC TERMOFUSIONADAS ESTRUCTURA METALICA CON RECTANGULARES DE ACERD ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO. INCLUYE REGATONES NIVELATORES DE ALTURA

MEDIDAS: RELY 75 80X 75

CULUBES: VARIOS

MESA MUNARCA

CÚDIGO:

CARACTERÍSTICAS: CLIBIERTA FARRICADA EN MADERA

ESTRUCTURA METÁLICA DE TURIU AR ACABANT DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO.

MEDIDAS-BRIX BRIX 75 RRY RRY 75

CDI DRES: VARIOS









cánigo-

CARACTERÍSTICAS:

CLIBIERTA FARRICADA EN MELAMINA DE ISMM D 28MM MITI DURAS DE CUBIERTA EN PVC TERMOFUSIONADAS ESTRUCTURA METALICA CON 4 TURIU ARES ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA EL ECTROSTATICA EN POLVO

MEDIDAS. RIIX 75 8ffX 75

CUINTA SABURU

MESA REDONDA ALTA

CÚDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE IGMM D 28MM. MOLDURAS DE CUBIERTA EN PVC TERMOFUSIONADAS. ESTRUCTURA METÁLICA DE PEDESTAL REDONDO. ESTRUCTURA METALICA DE PEDESTAL REDUNDO. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO. INCLUYE REGATINES NIVELATURES DE ALTURA

MEDIDAS. BBX 95

COLORES: VARIOS







MESA REDONDA BAJA

CÓDIGO:

ME8016-RE

MEGDIG-R

CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE ISMM D 28MM. Molouras de Cubierta en pyloterhofusionadas. Estructura metálica de Pedestal redondo. Adabado de estructura en pintura el electrostatica en Polvo. Inci juy persativas niva andres de altura.

MEDIDAS: BOX 75 BOX 75

COLORES: VARIOS

MESA RIPANGA

CÓDIGO:

MESSIEVA MESSIEVA

CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA EN PLAÇA DE ACERO CALIBRE 14. Estructura metálica de acero. Acabado de estructura y cubierta en Pintura electrostatica en Polvo.

COLORES: VARIOS





MESA TABILI

cánigo.



CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA EN PLACA DE ACERO CALIBRE 14. Estructura metálica de acero. Acabado de estructura y cubierta en pintura electrostatica en

MEDIDAS: BITX 95

COLORES: VARIOS



cánigo:

METAALBI METAALBI METARAGI

METABAGO METARARO



CUBIERTA FABRICADA EN MADERA. Estructura metalica de pedestal redondo. Acabado de estructura en putar a lectrostatica en polvo. Indi nys peratones nivel addres de al tura.

MEDIDAS: .BDX.75 .BDX.75

BOX.95

COMERCIO

CUI USES: AYBIUZ





MESA TAFFI ALTA

cónigo.

CAPACTERÍSTICAS.

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE IGMM D 28MM. MULTIPLE DE CHICADA EN PROPERTIE DE CONTROL ESTRUCTURA METALICA DE PEDESTAL REDONDO. ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO INCLUYE REGATIONES NIVELATIONES DE ALTURA

MEDIDAS-BITX 95 80X 95

CUI UBEZ- AYBIUZ



MESA TAFFI RAJIA

CÁDIGO:

CARACTERÍSTICAS-

CLIBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE IGMM D 28MM MOLDURAS DE CUBIERTA EN PVC TERMOFUSIONADAS. ESTRUCTURA METALICA DE PEDESTAL REDONDO ACABADO DE ESTRUCTURA EN PINTURA ELECTROSTATICA EN POLVO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES DE ALTURA

MEDIDAS. 60X.75 80X 75

COLORES: VARIOS





MESA VORTICE

CÓDIGO:

CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA DE IGMM O 28MM. Molduras de Eubierta en PVC termofusionadas. Estructura metalica de acero. Acabado de estencidida en pintupa el estrostatica en PDI VD.

MEDIDAS:

CUI USES: ANNIUS



BARRA DE COMIDA 1.20

CÓDIGO:

INNALUM

MEDIDAS:

CARACTERÍSTICAS:

CUBIERTA FABRICADA EN MELAMINA 28MM. Molduras de cubierta en PVC Termotusionadas. Estructura prélaca de reclambular. Acabado de estructura en Pintura Electrostatica en Polvo. Iniciliya regationes niveladores de Altura.

