



MCP MOBILIARIID

OFICINAS
SILLAS DE ESPERA

CATÁLOGO
2024



ELLITICO OHR-2200-2P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.

ELLITICO OHR-2200-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.

OFICINAS



ELLITICO OHR-2200-4P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.

ELLITICO OHR-2200-5P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.

OFICINAS



ELLITICO OHR-2200-2PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.



ELLITICO OHR-2200-3PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.



OFICINAS





ELLITICO OHR-2200-4PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO. RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.



ELLITICO OHR-2200-5PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO Y ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN EL RESPALDO DE 22 KGS/M3 Y DE 24 KGS/M3 EN EL ASIENTO Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.

ELLITICONET OHR-2400-2P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.



ELLITICONET OHR-2400-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.



OFICINAS



ELLITICONET OHR-2400-4P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE DE ALTA DENSIDAD Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.

ELLITICONET OHR-2400-5P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO PUNCHADO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.





ELLITICONETOHR-2400-2PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO EN MALLA COLOR GRIS O NEGRO Y EL ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. LAS TAPAS SON EN COLOR GRIS O NEGRO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.

ELLITICONET OHR-2400-3PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.



OFICINAS



ELLITICONET OHR-2400-4PCR



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESANDOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO. RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.

ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.



ELLITICONET OHR-2400-5PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. BASE DE LAS PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 2", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESANDOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS TERMINADAS EN CROMO. RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO.

ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD EN 24 KGS/M3 Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO DE MALLA AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRA COLECCIÓN MALLA FURNY Y ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.



NOVAISO SIN BRAZOS OHR-2600-2P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.

COLOR: NEGRO O AZUL.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.



NOVAISO SIN BRAZOS OHR-2600-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.
COLOR: NEGRO O AZUL.

PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.



NOVAISO SIN BRAZOS OHR-2600-4P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.
 COLOR: NEGRO O AZUL.
 PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.



NOVAISO SIN BRAZOS OHR-2600-5P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.
 COLOR: NEGRO O AZUL.
 PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.



INNOVA OHR-2700-2P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16, ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR PONCHADO DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.
 COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
 PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.



INNOVA OHR-2700-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16, ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR PONCHADO DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.
 COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL, BLANCO, BERENJENA, GRIS CÁLIDO O NARANJA.

PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.



INNOVA OHR-2700-4P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR PUNCHADO DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION.
 COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
 PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.



INNOVA OHR-2700-5P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL REDONDO TUBULAR PUNCHADO DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

RESPALDO Y ASIENTO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION.
 COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
 PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.





INNOVA OHR-2700-2PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESANOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.
ASIENTO Y RESPALDO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION.

COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 200 KGS.



INNOVA OHR-2700-3PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESANOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO.
ASIENTO Y RESPALDO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION.

COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 300 KGS.

INNOVA OHR-2700-4PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO. ASIENTO Y RESPALDO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION.

COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 360 KGS.



INNOVA OHR-2700-5PCR

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3", CALIBRE 16. ASIENTOS Y RESPALDOS DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO CON TRAVESAÑOS SEPARADORES TUBULARES REDONDOS DE ACERO CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE.

PATAS DE ACERO TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" DE DIÁMETRO, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES. TERMINADO EN CROMO. ASIENTO Y RESPALDO: EN DOS PIEZAS EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACION.

COLOR: NEGRO, GRIS, VERDE, ROJO, AZUL O NARANJA.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 450 KGS.



IVY OHR-2800-3PCR

CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3 1/2", CALIBRE 14, CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS Y BASE DE LAS PATAS DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES, TERMINADO EN CROMO.

ASIENTO Y RESPALDO: DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA PERFORADA, CALIBRE 16; CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR PLATA, ENSAMBLADO EN BASTIDOR DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR.

PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 1000 KGS.



IVY OHR-2800-4PCR

CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR DE 1 1/2" X 3 1/2", CALIBRE 14, CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE. PATAS Y BASE DE LAS PATAS DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA, CALIBRE 16; CONTIENE NIVELADORES, TERMINADO EN CROMO.

ASIENTO Y RESPALDO: DE LÁMINA DE ACERO TROQUELADA PERFORADA, CALIBRE 16; CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR PLATA, ENSAMBLADO EN BASTIDOR DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR.

PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 1000 KGS





KYOS OHR-310-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: TRAVESAÑO DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR CALIBRE 14, CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE Y PATAS DE ACERO TUBULAR OVALADO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO.

ASIENTO Y RESPALDO: EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN.

COLOR: TAPAS EN BLANCO, GRIS O NEGRO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 900 KGS.



KYOS OHR-329-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: TRAVESAÑO DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR CALIBRE 14, CON ACABADO DE PINTURA EPÓXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE Y PATAS DE ACERO TUBULAR OVALADO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO.

ASIENTO Y RESPALDO: HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 60 KGS/M3 CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATALOGO CON TAPAS EN COLOR GRIS, BLANCO O NEGRO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 900 KGS.



KYOS OHR-347-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: TRAVESAÑO DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR CALIBRE 14, CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE Y PATAS DE ACERO TUBULAR OVALADO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO: EN POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA Y DURACIÓN. ASIENTO: HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 60 KGS/M3 CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO EN COLOR GRIS, BLANCO, NEGRO O ROJO Y EL ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO, CON TAPAS EN COLOR GRIS, BLANCO O NEGRO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 900 KGS.



KYOS OHR-365-3P

COLECCIÓN DE TERMINADOS:



CARACTERÍSTICAS:

ESTRUCTURA: TRAVESAÑO DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR, CALIBRE 14, CON ACABADO DE PINTURA EPOXICA (ELECTROSTÁTICA) COLOR NEGRO MATE Y PATAS DE ACERO TUBULAR OVALADO, CALIBRE 14, CON TERMINADO EN CROMO.

RESPALDO: EN MALLA DE DISEÑO ERGONÓMICO. ASIENTO: HULE ESPUMA DE POLIURETANO INYECTADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 60 KGS/M3 CON RETARDANTE A LA FLAMA Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: RESPALDO EN MALLA COLOR GRIS O NEGRO Y EL ASIENTO EN TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTRO CATÁLOGO, LAS TAPAS SON EN COLOR GRIS O NEGRO. PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 900 KGS.