

Estas piezas están construidas con materiales residuales recolectados en distintos puntos de la Ciudad de México y sus alrededores. Cualquier imperfección en los materiales forma parte de su historia y significado. En su construcción no se utiliza ningún tipo de pegamento y es completamente desarmable.





Lámpara Aleta diferencial Altura 120 cm

\$20.000 mxn

Lámpara de piso hecha con una parrilla automotriz sobre flecha de diferencial y un disco de base, ensamblado con tornillería. Paneles acrílicos varios, circuíto eléctrico hecho con foco led, interruptor de palanca y 3m de cableado.



Lámpara Parrilla extradimensional \$20.000 mxn Altura 102 cm

Lámpara de piso hecha con una parrilla automotriz sobre una base de perfiles y ángulos de acero recuperados, ensamblado con tornillería. Paneles acrílicos varios, circuíto eléctrico hecho con foco led, interruptor de palanca y 3m de cableado



Cápsula

Altura 122 cm



Lámpara de piso que retoma una pieza de autoparte de almacenamiento de liquidos en forma de cápsula sobre una estructura de andamio encontrada, ensamblado con tornillería. Circuíto eléctrico hecho con foco led, interruptor de palanca y 3m de cableado.



Lámpara sobre ruedas Altura 206 cm

\$9.200 mxn

Lámpara de piso hecha con un depósito contenedor de anticongelante para Chevy, sobre una base móvil de un tubo de acero y patas rodantes de una silla de oficina, ensamblado con tornillería y agarraderas. Circuíto eléctrico hecho con foco led, interruptor de palanca y 3m de cableado.



Lámpara Corazón automotriz Altura 53 cm

\$6.500 mxn

Lámpara de mesa a partir de un depósito contenedor de dos cámaras internas, montado sobre una estructura de perfiles y ángulos de acero recuperados.

Circuíto eléctrico hecho con dos tiras led, interruptor de palanca y 2m de cableado.



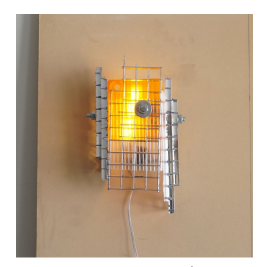
Lámpara anticongelante Altura 50cm

\$5.500 mxn

Lámpara de mesa que retoma un depósito contenedor de anticongelante para Chevy, sobre una estructura de varillas roscadas y dos agarraderas de palanca de velocidades como

Circuíto eléctrico hecho con foco led, interruptor de palanca y 3m de cableado.

Estas piezas están construidas con materiales residuales recolectados en distintos puntos de la Ciudad de México y sus alrededores. Cualquier imperfección en los materiales forma parte de su historia y significado. En su construcción no se utiliza ningún tipo de pegamento y es completamente desarmable.



Arbotante automotivo 01 Altura 15-25cm

\$4,500 mxn

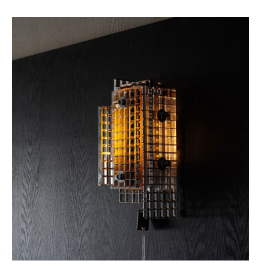
Lámpara arbotante hecha con paneles acrílicos y rejilla cromada. Filtro de luz naranja con reflectores automotivo. Circuito eléctrico hecho con una tira led y convertidor integrado para anclaje a muro o interruptor de palanca integrado.



Arbotante automotivo 02 Altura 15-25cm

\$4,500 mxn

Lámpara arbotante hecha con paneles acrílicos y rejilla cromada. Filtro de luz naranja con reflectores automotivo. Circuito eléctrico hecho con una tira led y convertidor integrado para anclaje a muro o interruptor de palanca integrado.



Arbotante automotivo 03 Altura 15-25cm

\$4,500 mxn

Lámpara arbotante hecha con paneles acrílicos y rejilla cromada. Filtro de luz naranja con reflectores automotivo. Circuito eléctrico hecho con una tira led y convertidor integrado para anclaje a muro o interruptor de palanca integrado.



Arbotante automotivo 04

\$4.500 mxn

Altura 15-25cm

Lámpara arbotante hecha con paneles acrílicos y rejilla cromada. Filtro de luz naranja con reflectores automotivo. Circuito eléctrico hecho con una tira led y convertidor integrado para anclaje a muro o interruptor de palanca integrado.



Arbotante tablero Altura 40cm

\$5,200 mxn

Lámpara arbotante hecha con paneles acrílicos y rejilla cromada. Filtro de luz naranja con reflectores automotivo. Circuito eléctrico hecho con una tira led y convertidor integrado para anclaje a muro o interruptor de palanca integrado.



Arbotante acrílica Altura 15-25cm

\$5,200 mxn

Lámpara arbotante hecha con paneles acrílicos y policarbonato. Filtro de luz naranja con reflectores automotivo. Circuito eléctrico hecho con una tira led y convertidor integrado para anclaje a muro o interruptor de palanca integrado.

Estas piezas están construidas con materiales residuales recolectados en distintos puntos de la Ciudad de México y sus alrededores. Cualquier imperfección en los materiales forma parte de su historia y significado. En su construcción no se utiliza ningún tipo de pegamento y es completamente desarmable.



Banco espiral Alturas 45cm

Azul \$12,500 mxn Madera \$5,500 mxn

Caja plástica de refresco retornable, lámina galvanizada, varilla roscada, asiento y respaldo en madera de pino, unicanal, tornillería, fleje y strap de cargo.



Silla parabólica 40 x 45 cm, h 50 cm

Caja plástica azul, lámina galvanizada, varilla roscada, asiento en triplay de madera, unicanal, tornilleria, fleje y una antena parabólica de respaldo

\$12.500 mxn



Silla baja 50 x 61 cm, h 40 cm

\$6,000 mxn

Caja plástica amarilla, lámina galvanizada, varilla roscada, asiento en triplay de madera, unicanal, tornilleria y fleje.

Tapete cubre asiento de retazos de cuero y costuras con cable de acero.



Silla parabólica mini 32 x 38 cm, h 38 cm

\$10,200 MXf

Caja plástica verde, lámina galvanizada, varilla roscada, unicanal, tornilleria, fleje y una antena parabólica de respaldo.

Tapete cubre asiento de retazos de cuero y costuras con cable de acero.



Silla parabólica mini 32 x 38 cm, h 35 cm

Caja plástica azul, lámina galvanizada, varilla roscada, unicanal, tornilleria, fleje y una antena parabólica de respaldo.

Tapete cubre asiento de retazos de cuero y costuras con cable de acero.



Silla bosch mini 32 x 38 cm, h 38 cm

\$5,000 mxn

Caja plástica azul, lámina galvanizada, varilla roscada, unicanal, tornilleria, fleje y respaldo en madera de ingeniería.

Tapete cubre asiento de retazos de cuero y costuras con cable de acero.

Estas piezas están construidas con materiales residuales recolectados en distintos puntos de la Ciudad de México y sus alrededores. Cualquier imperfección en los materiales forma parte de su historia y significado. En su construcción no se utiliza ningún tipo de pegamento y es completamente desarmable.



Carcasa plástica de monitor Samsung, superficie circular de madera de pino de 3cm espesor,

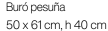
Banco monitor 40 x 55 cm, h 42 cm

\$12.000 mxn



Mesa soporte 40 x 45 cm, h 50 cm

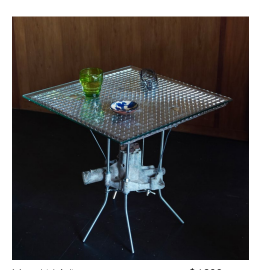
\$4.500 mxn



\$4,800 mxn

Soporte de caja de velocidades de nissan urban d21, fierro viejo, un vidrio 6mm de ventana recuperado, zoclo de encino, unicanal y varilla de 3/8"

Soporte automotriz, varillas roscadas, tres su-perficies de lámina galvanizada, pánel de rejilla cromado y un cristal de 4mm



Motor de bomba hidráulica recuperado, panel

de rejilla cromada, vidrio, varilla roscada, cable

Mesa hidráulica 32 x 38 cm, h 38 cm

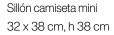
de acero y lámina galvanizada.

\$4.200 mxn

Mesa tablero

32 x 38 cm, h 35 cm

\$5,200 mxn



\$6.200 mxn

Superficie de lámina tablero y cristal de 4mm Base de caja de plástico, 300 prendas en tonos sobre una estructura de varillas roscadas, tende negro, tiras sobrantes de tejido de lana en sandas y ensambladas por una carcasa de moparte superior tor automotriz con unicanal y tornillería.