



OFICINAS

SILLAS LINEA GAMER

CATÁLOGO
2024



GAMER-001

CARACTERÍSTICAS:

BASE: ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA. RODAJAS TIPO DUAL.
ELEVACION: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO.

MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSION PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN.
BRAZOS: TIPO 2D GIRATORIOS Y AJUSTABLES DE ALTURA EN POLIURETANO SEMI-RÍGIDO Y SUAVE.

RESPALDO: ALTO CON CABECERA, HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA; MECANISMO CON PALANCA PARA AJUSTAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO (SISTEMA DE CONTACTO PERMANENTE).

ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: SORT REVOLVING LEATHER NEGRO CON AZUL.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 150 KGS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO RESIDENCIAL.



GAMER-002

CARACTERÍSTICAS:

BASE: ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA. RODAJAS TIPO DUAL.
ELEVACION: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO.

MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSION PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN.
BRAZOS: TIPO 2D GIRATORIOS Y AJUSTABLES DE ALTURA EN POLIURETANO SEMI-RÍGIDO Y SUAVE.

RESPALDO: ALTO CON CABECERA, HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA; MECANISMO CON PALANCA PARA AJUSTAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO (SISTEMA DE CONTACTO PERMANENTE).

ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: SORT REVOLVING LEATHER NEGRO CON BLANCO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 150 KGS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO RESIDENCIAL.

GAMER-003



CARACTERÍSTICAS:

BASE: ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA, RODAJAS TIPO DUAL.
ELEVACIÓN: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO.

MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSIÓN PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN.

BRAZOS: FIJOS EN POLIURETANO SEMI-RÍGIDO Y TAPIZADOS.
RESPALDO: ALTO, HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 27 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA.

ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 30 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: SORT REVOLVING LEATHER NEGRO CON ROJO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 120 KGS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO RESIDENCIAL.

GAMER-004



CARACTERÍSTICAS:

BASE: ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA, RODAJAS TIPO DUAL.
ELEVACIÓN: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO.

MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSIÓN PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN.

BRAZOS: TIPO 2D GIRATORIOS Y AJUSTABLES DE ALTURA EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO CON PAD DE POLIURETANO.

RESPALDO: ALTO CON CABECERA, HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA; MECANISMO CON PALANCA PARA AJUSTAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO (SISTEMA DE CONTACTO PERMANENTE).

ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: SORT REVOLVING LEATHER NEGRO CON BLANCO.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 150 KGS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO RESIDENCIAL.

GAMER-005



CARACTERÍSTICAS:

BASE: ESTRELLA DE 5 PUNTAS EN POLIAMIDA, RODAJAS TIPO DUAL.
ELEVACION: POR MEDIO DE PISTÓN NEUMÁTICO QUE PERMITE AJUSTAR LA ALTURA DEL ASIENTO.

MECANISMO: PLATO DE ACERO REFORZADO CON SISTEMA DE RECLINACIÓN Y PALANCA DE BLOQUEO, PERILLA DE REGULACIÓN DE TENSION PARA EL SISTEMA DE RECLINACIÓN.
BRAZOS: TIPO 2D GIRATORIOS Y AJUSTABLES DE ALTURA EN POLIPROPILENO SEMI-RÍGIDO CON PAD DE POLIURETANO.

RESPALDO: ALTO CON CABECERA, HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA; MECANISMO CON PALANCA PARA AJUSTAR EL ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL RESPALDO (SISTEMA DE CONTACTO PERMANENTE).
ASIENTO: HULE ESPUMA LAMINADO FLEXIBLE CON DENSIDAD DE 50 KGS/M³ Y ALTA RESILIENCIA.

TAPIZ: SORT REVOLVING LEATHER NEGRO CON AZUL.
PESO MÁXIMO DE RESISTENCIA: 150 KGS. EXCLUSIVAMENTE PARA USO RESIDENCIAL.