

MULTIESTACIÓN **FITEQUIPO**



1. TAMAÑO DEL PRODUCTO: 2330*1890*2230MM (LARGO, ANCHO Y ALTO)

2. TAMAÑO DEL EMBALAJE: 2300*1450*320/1900*630*580 (CAJA DE MADERA DOBLE) /1.34 CUADRADO (CARTÓN)

3. PESO NETO/BRUTO: 345/415KG

4. PLACAS DE PESO REPARTIDOS EN TRAMOS DE 5 KG FABRICADAS EN ACERO DE (50 KG EN TOTAL EN CADA POLEA (POSIBILIDAD DE AÑADIR MAS PESO CON DISCOS OLÍMPICOS.

5. MATERIAL PRINCIPAL: TUBO OVALADO SOLDADURA DE TUBO DE ACERO DE ALTA DENSIDAD, ESPECIFICACIÓN DE TUBO DE MARCO PRINCIPAL 50*100*2.5, ESPECIFICACIÓN DE TUBO DE ACERO INOXIDABLE 40*80*2.0

6. SUPERFICIE PINTADA PULVERIZADA PFA DUPONT MP102 ES UN POLVO ECOLÓGICO, DURADERO .. RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS Y A ROZADURAS.

7. RODAMIENTOS DE ACERO AL CROMO CON ALTO CARBONO, LAS PIEZAS GIRATORIAS ESTÁN HECHAS DE COJINETES DE ACERO AL CROMO CON ALTO CARBONO DE ALTA PRECISIÓN, LA VIDA ÚTIL DE HASTA 10 AÑOS

8. POLEA Y CABLE:

LA POLEA ESTÁ FABRICADA DE MATERIAL AUTOLUBRICANTE DE NYLON, LO QUE REDUCE LA FRICCIÓN ENTRE LA POLEA Y LA LÍNEA DE TENSIÓN Y EXTIENDE LA VIDA ÚTIL DEL CABLE. CABLE DE ACERO IMPORTADO DE ALTA CALIDAD, PRUEBA DE CARGA DE 100.000 VECES, DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DE GB17498, CABLE DE ACERO PARA LA CONFIGURACIÓN DE ALTA RESISTENCIA "SEIS HILOS DE NUEVE ALAMBRES"; DIÁMETRO DEL ALAMBRE 6MM; 9. MANGO: EL MATERIAL DEL MANGO ES MATERIAL ABS DE ALTA RESISTENCIA Y EL INTERIOR DEL MANGO ES CONSISTENTE CON EL MARCO. MANGUERA DE PU ADICIONAL Y TAPA DE METAL PARA MAYOR DURABILIDAD.

9. MANGOS Y AGARRES FABRICADOS EN ABS DE ALTA RESISTENCIA . MANGUERA DE PU ADICIONAL Y TAPA DE METAL PARA MAYOR DURABILIDAD

10. RESPALDOS : TEJIDO EXTERIOR FABRICADO CON PU DE MÁXIMA CALIDAD. EL INTERIOR ESTÁ COMPUESTO DE ESPONJA RECICLADA EN SU TOTALIDAD OTORGANDO UNA GRAN ABSORCIÓN DE IMPACTOS, TRANSPIRABLE, A PRUEBA DE HUMEDAD, CON PROTECCIÓN CONTRA EL MOHO

- Barras de dominadas varios ángulos.
- Soportes J y sportes mini J para barras.
- Soporte para fondos.
- 6 soportes para discos.
- 2 poleas de altura ajustable y 50 kg de placa de peso por cada polea (con amortiguación de ruido) siendo ampliable el peso añadiendo discos (dispone soporte extra para añadir más peso)
- Multipower (barra asistida) con guías de acero inoxidable resistente a la oxidación.
- Contractor para pecho con respaldo acolchado anti sudoración.
- Selector magnético para selección de pesos instantánea y seguro
- Reposapiés de acero antideslizante para realizar remos.
- Accesorio remo barra t.

