

FICHA TECNICA

PARACHOQUES

- * FABRICADO EN PLACA DE ACERO ASTM-36-A DE 14" DE ESPESOR.
- * TRAVESAÑO SUPERIOR E INFERIOR DE TUBO DE 2 1/2", CÉDULA 30.
- * TRAVESAÑO CENTRAL DE LÁMINA DE ACERO CAL. 12 CORTADA CON LÁSER SEGÚN EL CONTORNO DE LA DEFENSA DEL VEHÍCULO.
- * SOPORTE PARA INSTALAR 4 LÁMPARAS.
- * SIGLAS "MARINA" CORTADAS EN LÁSER CON RESPALDO DE ACERO INOXIDABLE TIPO ESPEJO.
- * ANCLAJES DE ACERO DE PLACA DE 1 1/4" Y 5/16" REFORZADOS AL CHASIS.
- * TOPE DE PROTECCIÓN DE POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD EN LA PARTE FRONTAL.
- * ANILLETES SOLDADOS AL TRAVESAÑO INFERIOR FABRICADOS CON REDONDO MACIZO DE 1/2".
- * BARRENOS PARA INSTALACIÓN DE FAROS FRONTALES.
- * CAPACIDAD DE EMPUJE: 3000 KG.
- * DOS CUBRE FAROS EN TUBULAR REDONDO DE 1 1/2" CALIBRE 14, CON TRES REDONDOS DE 3/8" COMO PROTECCIÓN CADA UNO.
- * PROTECCIÓN DE DEFENSA UNIDA AL CUBRE FAROS EN TUBO DE 1 1/2" CAL. 14.
- * ACABADO EN PINTURA NEGRO SEMIBRILLANTE EN POLVO POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA DE ALTA RESISTENCIA.



IMAGEN ILUSTRATIVA