

Cuenta: MAQUITEC DE COLOMBIA
Nit: 900944793
Contacto: PEDRO SOTO
Telefono: 3213594574
Dirección: Cra 22 68-68
Email: pedrosoto@maquitechdecolombia.com
Ciudad: BOGOTA
Plazo: 2019-12-12

NUMERO COTIZACION

HTT27916

FECHA

2019-12-05

ITEM	IMAGEN	SERVICIO	DESCRIPCION	CANT	VALOR UNITARIO	DESCUENTO PRODUCTO	VALOR TOTAL
1		Mezcladora 1,5 Bultos Motor Weg 5hp 3F Electrico 1800rpm	M1-5ETS5S. Motor electrico marca WEG. Lamina trabajo pesado CALIBRE 3/16" y 1/8". Chasis en U 3". Llantas rin 13. Catalina de diente interno acerada. Inclinação del cono proporcionado para mayor durabilidad. Diseño de larga duración tipo pesado. No incluye protector de corona. Peso seco sin motor 270Kg. Cap max 400lt. Mezcla max 300lt. Cap 2,25 a 3 m3 produccion hora aprox.	1	\$ 4.700.000,00	\$ 705.000,00	\$ 3.995.000,00
2		Mezcladora 1,5 Bultos Motor Gasolina 9hp 3600rpm	M1-5G9K. Motor HiForce. Lamina trabajo pesado CALIBRE 3/16" y 1/8". Chasis en U 3". Llantas rin 13. Catalina de diente interno acerada. Inclinação del cono proporcionado para mayor durabilidad. Diseño de larga duración tipo pesado. No incluye protector de corona. Peso seco sin motor 270Kg. Cap max 400lt. Mezcla max 300lt. Cap 2,25 a 3 m3 produccion hora aprox.	1	\$ 4.250.000,00	\$ 637.500,00	\$ 3.612.500,00
3		Mezcladora 1,5 Bultos Motor Diesel 7hp 3600rpm	M1-5D7K. Lamina trabajo pesado CALIBRE 3/16" y 1/8". Chasis en U 3". Llantas rin 13. Catalina de diente interno acerada. Inclinação del cono proporcionado para mayor durabilidad. Diseño de larga duración tipo pesado. No incluye protector de corona. Peso seco sin motor 270Kg. Cap max 400lt. Mezcla max 300lt. Cap 2,25 a 3 m3 produccion hora aprox.	1	\$ 4.720.000,00	\$ 708.000,00	\$ 4.012.000,00
4		Mezcladora 1,5 Bultos Motor Diesel 10hp 3600rpm	M1-5D10K. Lamina trabajo pesado CALIBRE 3/16" y 1/8". Chasis en U 3". Llantas rin 13. Catalina de diente interno acerada. Inclinação del cono proporcionado para mayor durabilidad. Diseño de larga duración tipo pesado. No incluye protector de corona. Peso seco sin motor 270Kg. Cap max 400lt. Mezcla max 300lt. Cap 2,25 a 3 m3 produccion hora aprox.	1	\$ 4.820.000,00	\$ 723.000,00	\$ 4.097.000,00

OBSERVACIONES

EQUIPO PUESTO EN LA CIUDAD DE BOGOTA
EL FLETE A OTRAS CIUDADES CORRE POR CUENTA DEL CLIENTE
LOS PRECIOS MENCIONADOS TIENEN EL 15% DE DESCUENTO SOLO PAGO DE CONTADO O TRANSFERENCIA (NO APLICA TARJETA)
PRECIOS VÁLIDOS HAST A DICIEMBRE 2019 O HAST A AGOTAR EXISTENCIAS

SUBTOTAL :	\$ 15.716.500,00
DESCUENTO :	\$ 0,00
IVA (19,0 %) :	\$ 2.986.135,00
VALOR TOTAL :	\$ 18.702.635,00

TERMINOS Y CONDICIONES

Los valores enunciados son antes del IVA correspondiente.

La mercancía es puesta en BOGOTA. El flete corre por cuenta y riesgo del cliente.

La mercancía se asegura por el valor total de la factura.

Información para PAGO a nombre de MAQUITEC DE COLOMBIA SAS
NIT900.944.793-8 : Cuenta Corriente BANCOLOMBIA 231-564735-25 o
Cuenta Corriente BANCO DE BOGOTA 057425555

El certificado de garantía, declaración de origen de fondos , veracidad de la información, autorización de tratamiento de datos y política de devolución de mercancía, se encuentra en la página 70-72 de nuestro catálogo digital que lo puede acceder en el siguiente link:
https://issuu.com/pedrosoto4/docs/catalogo_digital_maquitec_13-03-201
Solicitamos sea leído y si tiene algún comentario u observación por favor remitir la información a servicioalcliente@maquitecdecolumbia.com. Si no tiene ningún comentario entendemos que el cliente acepta las condiciones allí descritas.

Atentamente,


asesor2@maquitecdecolumbia.com
asesor2.maquitec@gmail.com


3185175929 / 3103469960

Vanessa Sanchez Call Center

Para más información, Contáctanos!.

BOGOTA: 3103469960 - 3185175929

MEDELLIN: 3178931860 - 3164415633



MEZCLADORAS NACIONALES

CAP. 1,5 BULTOS

FICHA TECNICA

Motor Eléctrico:	3Hp - 5Hp 1F - 3F,
Motor Combustión:	Gasolina o Diesel
Fabricación:	Calibre 3/16 Contorno y 1/8" base Tolva
Cabina:	Calibre 16
Producción X Hora:	2,5 a 3 m3
Peso:	280 Kg con motor
Incluye:	Llantas Rin 13
Precio:	

Catalina de diente interno acerada, libre de mantenimiento, equipadas con paletas de mezclado, proporcionando una mejor homogeneización del concreto en un ciclo de trabajo más reducido. Diseño de larga duración tipo pesado.

