



## BAZOOKA 623 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 23
Diámetro	6"
Largo	7.00 MTS
Alto	4.90 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 627 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 27
Diámetro	6"
Largo	8.22 MTS
Alto	5.28 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS

## BAZOOKA 632 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 32
Diámetro	6"
Largo	9.75 MTS
Alto	6.99 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 642 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 32
Diámetro	6"
Largo	12.80 MTS
Alto	9.05 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 823 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 23
Diámetro	8"
Largo	7.00 MTS
Alto	4.90 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 827 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 27
Diámetro	8"
Largo	8.22 MTS
Alto	5.28 MTS
Potencia Requerida	7.5 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 832 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
<b>Modelo</b>	8 32
<b>Diámetro</b>	8"
<b>Largo</b>	9.75 MTS
<b>Alto</b>	6.99 MTS
<b>Potencia Requerida</b>	10 HP
<b>Capacidad</b>	40 TON/HRS

## BAZOOKA 842 PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 42
Diámetro	8"
Largo	12.8 MTS
Alto	9.05 MTS
Potencia Requerida	10 HP
Capacidad	40 TON/HRS

## BAZOOKA 623 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 22
Diámetro	6"
Largo	6.70 MTS
Alto	4.71 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 627 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 27
Diámetro	6"
Largo	8.22 MTS
Alto	5.28 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 632 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 32
Diámetro	6"
Largo	9.75 MTS
Alto	6.99 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 642 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 42
Diámetro	6"
Largo	12.80 MTS
Alto	9.05 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 823 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 22
Diámetro	8"
Largo	6.70 MTS
Alto	4.71 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 827 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 27
Diámetro	8"
Largo	8.22 MTS
Alto	5.28 MTS
Potencia Requerida	7.5 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 832 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 32
Diámetro	8"
Largo	9.75 MTS
Alto	6.99 MTS
Potencia Requerida	10 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 842 PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 42
Diámetro	8"
Largo	12.80 MTS
Alto	9.05 MTS
Potencia Requerida	10 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 622 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 22
Diámetro	6"
Largo	6.70 MTS
Alto	4.71 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 627 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 27
Diámetro	6"
Largo	8.22 MTS
Alto	5.28 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 632 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 32
Diámetro	6"
Largo	9.75 MTS
Alto	6.99 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 642 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	6 42
Diámetro	6"
Largo	12.80 MTS
Alto	9.05 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	25 TON/HRS



## BAZOOKA 822 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 22
Diámetro	8"
Largo	6.70 MTS
Alto	4.71 MTS
Potencia Requerida	5 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 827 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 27
Diámetro	8"
Largo	8.22 MTS
Alto	5.28 MTS
Potencia Requerida	7.5 HP
Capacidad	40 TON/HRS

## BAZOOKA 832 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 32
Diámetro	8"
Largo	9.75 MTS
Alto	6.99 MTS
Potencia Requerida	10 HP
Capacidad	40 TON/HRS



## BAZOOKA 842 PARA MOTOR A TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Modelo	8 42
Diámetro	8"
Largo	12.80 MTS
Alto	9.05 MTS
Potencia Requerida	10 HP
Capacidad	40 TON/HRS