



## Revolvedora 1/2 Saco REVOLVER1G Parazzini 140 Lts

<b>SKU:</b>	REVOLVER1G
<b>Marca:</b>	Parazzini
<b>Peso:</b>	53 kg
<b>produccion:</b>	2.5 m3 / h
<b>capacidad:</b>	1/2 saco
<b>capacidad-max:</b>	140 lts
<b>ciclo-de-prod:</b>	3 min
<b>velocidad-de-olla:</b>	37 RPM
<b>Motor:</b>	2.8 Hp 4 tiempos



## Revolvedora de Concreto A110U Antor 10hp

<b>marca:</b>	Antor
<b>modelo:</b>	A110U
<b>motor:</b>	Maruyama
<b>potencia:</b>	10 hp
<b>capacidad:</b>	1 Saco
<b>peso:</b>	260 kg



## Revolvedora de concreto Parazzini RP13HP 13hp 1 SC

<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	RP13HP
<b>motor:</b>	13 hp Parazzini
<b>peso:</b>	231 Kg
<b>chasis:</b>	Reforzado
<b>incluye:</b>	Laza para traslados
<b>dimensiones:</b>	Alt: 57 Anch: 40 Larg: 69 plg
<b>llanta:</b>	Rin 13 Embaleras
<b>produccion:</b>	5.0 m3 de concreto por hora
<b>caracteristicas:</b>	Multi posición para descarga
<b>capacidad:</b>	1 Saco
<b>capacidad-max:</b>	360 Lts.
<b>gabinete:</b>	Estándar
<b>yugo:</b>	PTR de 3 x 3 plg una sola pieza
<b>cremallera:</b>	Reforzada de una sola pieza

**ciclo-de-prod:** 3 min.  
**velocidad-de-olla:** 27 a 31 RPM



## Revolvedora de concreto Parazzini RP9HP 9Hp

**marca:** Parazzini  
**modelo:** RP9HP  
**motor:** 9 hp Parazzini  
**peso:** 231 Kg  
**chasis:** Reforzado  
**incluye:** Laza para traslados  
**dimensiones:** Alt: 57 Anch: 40 Larg: 69 plg  
**llanta:** Rin 13 Embaleradas  
**produccion:** 5.0 m3 de concreto por hora  
**caracteristicas:** Multi posicion para descarga  
**capacidad:** 1 Saco  
**capacidad-max:** 360 Lts.  
**gabinete:** Estandar  
**yugo:** PTR de 3 x 3 plg una sola pieza  
**cremallera:** Reforzada de una sola pieza  
**ciclo-de-prod:** 3 min.  
**velocidad-de-olla:** 27 a 31 RPM



## Revolvedora de concreto Parazzini RSM sin motor



## Revolvedora de concreto Parazzini RT13HP 13hp 1 Sc

<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	RT13HP
<b>motor:</b>	Takashi 13 hp
<b>peso:</b>	231 Kg
<b>chasis:</b>	Reforzado
<b>incluye:</b>	Laza para traslados
<b>dimensiones:</b>	Alt: 57 Anch: 40 Larg: 69 plg
<b>llanta:</b>	Rin 13 Embaleradas
<b>produccion:</b>	5.0 m3 de concreto por hora
<b>caracteristicas:</b>	Multi posición para descarga
<b>capacidad:</b>	1 Saco
<b>capacidad-max:</b>	360 Lts.
<b>gabinete:</b>	Estándar
<b>yugo:</b>	PTR de 3 x 3 plg una sola pieza
<b>cremallera:</b>	Reforzada de una sola pieza
<b>ciclo-de-prod:</b>	3 min.
<b>velocidad-de-olla:</b>	27 a 31 RPM



## Revolvedora de Concreto Vekcer RA1SUK13 1 Saco 13HP

<b>marca:</b>	Vekcer
<b>modelo:</b>	RA1SUK13
<b>motor:</b>	13 hp
<b>capacidad:</b>	1 Saco
<b>capacidad-max:</b>	280 Lts.
<b>peso:</b>	265 Kg.



## Revolvedora de Concreto Vekcer RA1SV9 1 Saco 9HP

<b>marca:</b>	Vekcer
<b>modelo:</b>	RA1SV9
<b>motor:</b>	9 hp
<b>capacidad:</b>	1 Saco
<b>capacidad-max:</b>	280 Lts.
<b>peso:</b>	260 Kg.



## Revolvedora eléctrica de concreto Parazzini REVOLVER1E 1/2 S

<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	REVOLVER1E
<b>motor:</b>	600 w Parazzini
<b>peso:</b>	55 kg
<b>chasis:</b>	Reforzado
<b>produccion:</b>	2.5 m <sup>3</sup> / h
<b>caracteristicas:</b>	Multi posicion para descarga
<b>capacidad:</b>	1/2 saco
<b>capacidad-max:</b>	180 lts
<b>cremallera:</b>	Reforzada de una sola pieza
<b>ciclo-de-prod:</b>	3 min.
<b>velocidad-de-olla:</b>	27 a 31 RPM



## Revolvedora Fiat TROMPELLOTOP10 1 Saco 10HP

<b>marca:</b>	Fiat
<b>modelo:</b>	TROMPELLOTOP10
<b>motor:</b>	Capo 100
<b>potencia:</b>	10 Hp
<b>capacidad:</b>	1 Saco
<b>capacidad-max:</b>	270 Lts
<b>diam-de-olla:</b>	46 cm
<b>aspas-interiores:</b>	3
<b>produccion:</b>	5 m <sup>3</sup> x 3 min

peso: 260 Kg



## Revolvedora Fiat TROMPELLOTOP14 1 Saco 14HP

**marca:** Fiat  
**modelo:** TROMPELLOTOP14  
**motor:** Capo 140  
**potencia:** 14 hp  
**capacidad:** 1 Saco  
**capacidad-max:** 270 lts.  
**diam-de-olla:** 46 cm  
**aspas-interiores:** 3  
**produccion:** 5 m<sup>3</sup> x 3 min  
**peso:** 267 kg



## Revolvedora Vekcer RA1SUK10 1 Saco 10 HP

**marca:** Vekcer  
**modelo:** RA1SUK10  
**motor:** 10hp Ukura  
**capacidad:** 1 Saco  
**capacidad-max:** 280 lts.  
**peso:** 260 kg.