



MOLINO GIRAJARRAS

Molino lento para molienda con jarras cilíndricas.

El molino está compuesto por 2 o 4 rodillos de acero recubiertos de PVC sobre los que giran las jarras de alúmina, llenos de carga de bolas, agua y el material a moler.

La molienda se lleva a cabo mediante el giro de la jarra.

Especificaciones técnicas:

1 o 2 rodillos hechos en acero y recubiertos en PVC

Ancho útil de los rodillos: 880mm

Tipo de jarras: cilíndricas de 3, 5 y 10 litros de capacidad.

Alimentación: 400v – 50Hz trifásico.

Accesorios:

Jarra con bolas de 3 litros

Jarra con bolas de 5 litros

Jarra con bolas de 10 litros

JARS TURNER ROLLER

Slow mill for grinding with cylindrical jars.

The mill is composed of 2 or 4 steel roller PVC coated onto which the alumina jars are revolving, filled with a load of balls, water and the material to be milled.

The grinding is achieved by turning the jar.

Technical specifications:

· 1 or 2 rolling layers made by steel PVC coated

· Useful rollers width: 880 mm

· Jars type: cylindrical by 3 - 5 - 10 lt. capacity

· Supply: 400 v - 50 Hz Tree Phases (other voltage on request)

Accessories:

Jar with balls charge 3l

Jar with balls charge 5l

Jar with balls charge 10l

Código / Code	Modelo / Model	Nº de niveles / layers no.	Dimensiones exteriores / Overall dimensions	Potencia / Power	Peso / Weight
GT0545	ROLLER 1	1	1350x710x700mm	750W	100Kg
GT0546	ROLLER 2	2	1350x710x700mm	750W	130Kg