


 This apparatus consists of a 1000cc Borosilicate cristal glass, that rotates with an horizontal or adjustable angle inclined plane rotatory motion at 12rpm, fixed, containing the powders to be granulated;and a spray placed front the open side of the cristal glass, introduces the liquid to produce the granules; an IR heater placed under the glass cristal, heats the recipient in order to accelerate the granulation process. The temperature is controlated through a digital regulator; the distance between the heating element and the cristal glass is adjustable. Sturdy metallic painted housing. Supplied complete with rotator, glass cristal, Erlenmeyer, head of spray, heater, and temperature regulator. Another application of this unit, is **TO IMPREGNATE** granules with a liquid containing different chemical products of **homeopatic** products.




 C'est une coupe de 1000 cc en verre de Borosilicate, laquelle tourne à 12TPM horizontale ou avec un angle d'inclinaison ajustable par rapport à la paillasse, où sont introduits les produits pour être granulés avec un pulvérisateur placé devant la bouche de la coupe qui introuit le liquide d'aglutination. Au dessous de la coupe il-i-a placé un élément chauffant IR, qui chauffe la coupe pour acclerater le procès de granulation. Régulation de la température à affichage numérique; aussi même c'est possible ajuster la distance entre l'élément chauffant et la coupe. Boîtier métallique peinté. Fourni complet avec rotor, coupe, Erlenmeyer, pulverisateur, élément chauffant, et le régulateur de température. Une autre application, c'est **L'IMPREGNATION** des produits granulés et boules, avec un principe actif (**Homeopathie**, Cromatographie), etc.



DGI-01

 É um recipiente com forma de copo de 1000cc, em vidro Borosilicato, que gira a 12rpm paralelo ou com uma inclinação com ângulo variável em relação à mesa de trabalho, no qual se introduzem os produtos para **GRANULAR**, com um pulverizador situado diante da boca do copo de vidro, introduz-se o líquido de aglutinação. Debaixo do copo, um elemento de aquecimento IR, aquece o copo para facilitar o processo. A temperatura é regulada através dum regulador de leitura digital. Também é possível ajustar a distância entre o aquecedor e o copo. Chassi robusto metálico pintado. Fornecido completo com rotor, copo, Erlenmeyer, pulverizador, aquecedor e regulador de temperatura. Outra aplicação, é a **IMPREGNAÇÃO** dos granulados ou das bolas, com um produto activo (**Homeopatia**, Cromatografia, formulações) etc.

 Consiste en un recipiente de vidrio Borosilicato con forma de copa, que gira a 12RPM, paralela o con un plano inclinado con ángulo ajustable en relación a la mesa de trabajo, en la cuál se introducen los productos a **GRANULAR**, con un pulverizador situado delante la boca de la copa se introduce el líquido aglutinador. Debajo de la copa, un elemento calefactor IR, calienta la copa para acelerar el proceso. La temperatura se regula mediante un regulador digital; también es posible regular la distancia entre el elemento calefactor y la copa. Chasis metálico pintado. Se suministra completo con el rotor, copa, Erlenmeyer, pulverizador, calefactor y con el regulador de temperatura. Otra aplicación, es la **IMPREGNACION**, de granulados y bolas, con un principio activo (**Homeopatía**, Cromatografía, Fórmulas Magistrales).

TEC DATA												
ISO Class I			DIN 4050 IP 33				MWC 60°C 80%H					
USEFUL			ROTOR		Heat-Chauff.-Aquec.-Calef.		mm EXTERN					
REF			MAX Kg	RPM/ TPM	ROTOR WATTS	°C	°C	WATTS	D mm	H mm	W mm	Kg
DGI-01	1000 cc	250 cc	2	12	20	100	0,5	500	200	250	300	5