



## EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"



**CENTRIFUGA SH-120**

Fuente energía: 110V 60Hz  
 220V 50/60Hz  
 Velocidad máxima: 12000Rpm  
 Tiempo de partida: <1 min  
 Capacidad: 24tubos,  $\Phi$ 1.5X75(mm) (24 tubos capilares)  
 Rango de tiempo: 0~30min (**prohibir su uso continuo**)  
 Tipo de rotor: oscilación de salida  
 Dimensiones: 280X310X265 (mm)  
 Peso neto: 10Kg.

Salida de potencia: 100W  
 Entrada de energía: 230VA  
 Max. RCF: 15300xg  
 Tiempo de frenado: <2 min



**CENTRIFUGA MINI 80**

Fuente de energía: 110V  
 Frecuencia: 50Hz  
 Velocidad máxima de rotación:  
 4000 Rpm  
 Capacidad: (1) 1.5mlX6(tubos)  
 (2) 0.5mlX6(tubos)



**CENTRIFUGA 800-B**

Rango de velocidad de ajuste:  
 0-4000 Rpm  
 Volumen: 20X6(ml)  
 Aplicación de tiempo fijo:0-60min.  
 RCT: 1435 xg  
 Cubierta plástica que minimiza el  
 ruido de centrifugado.  
 3 ventosas para mejor agarre



**CENTRIFUGA 80-1**

Velocidad máxima de rotación:  
 4000 Rpm  
 Capacidad: 20ml X 6  
 Fuerza centrifuga relativa:1795xg  
 Aplicación de Tiempo fijo:0-60min  
 Fuente de energía: AC110V 50Hz  
 Amplias aplicaciones en investiga-  
 ciones científicas educacionales y  
 en departamentos de producción.



**CENTRIFUGA 80-2**

Velocidad máxima de rotación:  
 4000Rpm  
 Capacidad: 20ml X 12  
 Fuerza centrifuga relativa:1795xg  
 Aplicación de Tiempo fijo:0-60min  
 Fuente de energía: AC110V 50Hz  
 Amplias aplicaciones en investiga-  
 ciones científicas educacionales y  
 en departamentos de producción.