

## Bomba de agua eléctrica 1 hp (BPH165)



<b>SKU:</b>	BPH165
<b>Marca:</b>	Power Hunt
<b>altura-maxima:</b>	65 mts
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	65 L/min
<b>velocidad:</b>	3,600 rpm
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1 HP
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

## Bomba de Agua Eléctrica BHP5260 PARAZZINI 1HP



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BHP5260
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	60 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1hp
<b>altura-max-succ:</b>	7m
<b>tanque:</b>	52L
<b>peso:</b>	18.4kg

## Bomba de Agua Eléctrica BHPP5260 PARAZZINI 1HP



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BHPP5260
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	60 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>ferecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1hp
<b>altura-max-succ:</b>	7 mts
<b>combustible:</b>	52 L
<b>peso:</b>	19.5 kg



## Bomba de Agua Eléctrica BPH.535 Power Hunt 1/2hp

<b>SKU:</b>	BPH535
<b>Marca:</b>	Power Hunt
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	40 L/min
<b>velocidad:</b>	3,600 rpm
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1/2 HP
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)



## Bomba de Agua Eléctrica BPH12035 Power Hunt 120W

<b>marca:</b>	Power Hunt
<b>modelo:</b>	BPH12035
<b>voltaje:</b>	127 v
<b>caudal:</b>	35 L/min
<b>altura-maxima:</b>	9 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	120 W
<b>succion-y-salida:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)



## Bomba de agua Eléctrica BPH170 Power Hunt 1hp

<b>SKU:</b>	BPH170
<b>Marca:</b>	Power Hunt
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	70 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>altura-max:</b>	36 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1 HP



## Bomba de Agua Eléctrica BPH27045 Power Hunt 270W

<b>SKU:</b>	BPH27045
<b>Marca:</b>	Power Hunt
<b>voltaje:</b>	127V
<b>caudal:</b>	45 L/min
<b>altura-max:</b>	12.5 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	270 W
<b>diametro-de-salida:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)



## Bomba de Agua Eléctrica BPP.535 PARAZZINI 1/2HP

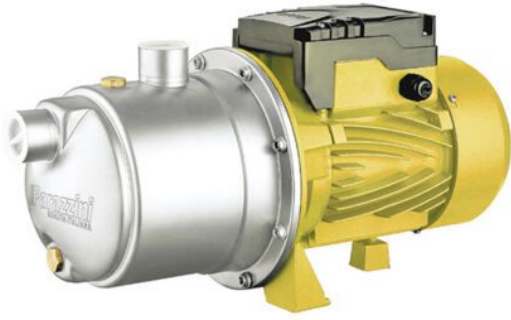
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP.535
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	40 L/min
<b>velocidad:</b>	3,600 rpm
<b>altura-max:</b>	30 m
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1/2 HP
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)



## Bomba de Agua Eléctrica BPP165 PARAZZINI 1HP

<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP165
<b>altura-maxima:</b>	65 mts
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	65 L/min
<b>velocidad:</b>	3,600 rpm
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1 HP
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

## Bomba de Agua Eléctrica BPP170 PARAZZINI 1HP



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP170
<b>voltaje:</b>	110 v
<b>caudal:</b>	70 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>altura-max:</b>	36 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1 hp
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

## Bomba de Agua Eléctrica JETS60 PARAZZINI 1/2HP



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	JETS60
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	45 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>altura-max:</b>	36 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1/2 hp
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

## Bomba Eléctrica BEP600 600W



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BEP600
<b>voltaje:</b>	110 v
<b>caudal:</b>	80 lpm
<b>rpm:</b>	3450
<b>altura-max:</b>	20 mts
<b>frecuencia:</b>	60 Hz
<b>potencia-max:</b>	0.8 hp
<b>descarga:</b>	1" NTP
<b>succion:</b>	1" NTP
<b>impulsor:</b>	Latón

## Bomba Eléctrica Parazzini BEP400 400w



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BEP400
<b>voltaje:</b>	110 v
<b>caudal:</b>	65 lpm
<b>rpm:</b>	3450
<b>altura-max:</b>	15 m
<b>frecuencia:</b>	60 Hz
<b>potencia-max:</b>	0.5 hp
<b>descarga:</b>	1" NPT
<b>succion:</b>	1" NTP
<b>impulsor:</b>	Latón

## Bomba Eléctrica Parazzini BHP2440 1/2 hp



<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BHP2440
<b>capacidad-de-tanque:</b>	24 Lts
<b>voltaje:</b>	110 v
<b>caudal:</b>	40 lpm
<b>rpm:</b>	3,500
<b>altura-max:</b>	7 mts
<b>frecuencia:</b>	50 Hz
<b>potencia-max:</b>	0.5 hp
<b>peso:</b>	13 kg
<b>implulsor:</b>	Latón

## Bomba Presuarizadora de Agua FIAT PESCI50 110V



<b>marca:</b>	Fiat
<b>modelo:</b>	PESCI50
<b>voltaje:</b>	110 v / 60 hz
<b>corriente:</b>	1.14 a
<b>rom-selector-velocidad:</b>	3450 r/min.
<b>altura-maxima:</b>	9 mts
<b>maximo-gasto:</b>	35 l/min
<b>succ-y-descarga:</b>	1.9 cm (3/4")
<b>temperatura-del-agua:</b>	2 - 95 ° C
<b>no-de-etapa:</b>	1



## Bomba Presurizadora de Agua BBP12035 PARAZZINI 120W

<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BBP12035
<b>voltaje:</b>	127V
<b>caudal:</b>	35 L/min
<b>altura-max:</b>	9 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	120 W
<b>diametro-de-salida:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)



## Bomba Presurizadora de Agua BPP27045 PARAZZINI 270W

<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP27045
<b>voltaje:</b>	127V
<b>caudal:</b>	45 L/min
<b>altura-max:</b>	12.5 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	270 W
<b>diametro-de-salida:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)



## Bomba solar de alto caudal 1.1 kW (BPS-26-15-72-1100)

<b>SKU:</b>	BPS-26-15-72-1100
<b>Marca:</b>	Parazzini
<b>poder:</b>	1100 W
<b>voltaje:</b>	CC 90 - 120V
<b>corriente:</b>	7.8 A
<b>descarga:</b>	2 plg
<b>altura-max:</b>	15 m
<b>caudal:</b>	433 L/m
<b>kit-solar-recomendado:</b>	3 paneles solares de 550 W c/u. Voltaje máximo recomendado: menor a 150 V. Potencia total recomendada: 1650 W
<b>longitud-de-cable:</b>	1 m
<b>diametro-interior:</b>	57 mm



# Dispensador de agua (DAP)

<b>SKU:</b>	DAP
<b>Marca:</b>	Parazzini
<b>potencia:</b>	50 W
<b>voltaje:</b>	12 V
<b>incluye:</b>	Mangueras de succion y descarga, Baston de succion
<b>agua:</b>	1.5 L/min.
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>corriente:</b>	0.6 amps
<b>presion-salida:</b>	1 bar - 14.5 psi
<b>presion-reposo:</b>	3 bar - 43.5 psi