

Bombas Hawk Leuco

Hawk Leuco pumps
Pompes Hawk Leuco



Bombas y Motores

Multiplicadores/Reductores
Gear Box/Reduction Gear
Multiplificateurs/Réducteurs

Componentes de lavado
Washing accessories
Accessoires de lavage

Acc. eléctricos/Acc. Calderas
Electric acc./Boiler accessories
Acc. électriques/Acc. chaudières

Tubo rígido y racores
Pipe and Fittings
Tube Rigide et Raccords

Acc. Espumógenos/Nebulizadores
Foaming equipment & accessories
Accessoires des pulvérisateurs

Acc. Aspiradores/Lavamaquetas
Vacuum & carpet cleaner acc.
Acc. aspirateurs et injecteurs

Producto químico
Chemical product
Produit chimique et détergent

SERIE PS G CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)

Para motor gasolina / For gasoline engine / Pour les moteurs à essence



Código	Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso
000.00.305	PS.305 G	9,5 l/min	200 Bar	5 CV	3.400 RPM	219x204x125	3/4"	7,8 Kg
000.00.315	PS.315 G	11,4 l/min	200 Bar	6 CV	3.400 RPM	219x204x125	3/4"	7,8 Kg

SERIE PS G1 CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)

Para motor gasolina / For gasoline engine / Pour les moteurs à essence



Código	Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso
000.00.315	PS.345 G1	14,5 l/min	200 Bar	7,5 CV	3.400 RPM	241,5x222x138	1"	8,3 Kg

SERIE NMT CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
012.20.002	NMT.1220	12,5	15	200 Bar	6,5	7,5	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg
015.20.002	NMT.1520	15	18	200 Bar	7,5	9,2	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg
021.20.001	NMT.2120	21	25	200 Bar	10	12,8	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg

SERIE NMT HT CULATA DE NIQUEL - NICKEL MANIFOLD - CULASSE EN NICKEL (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)

Para car wash y aplicaciones industriales hasta 80°C / For car wash and industrial applications up to 80°C / Pour car wash et applications industrielle jusqu'à 80°C



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
012.20.001	NMT.1220 HT	12,5	15	200 Bar	6,5	7,5	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg
015.20.005	NMT.1520 HT	15	18	200 Bar	7,5	9,2	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg
021.20.003	NMT.2120 HT	21	25	200 Bar	10	12,8	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg

SERIE NMT ES CULATA EN ACERO INOX - S. STEEL MANIFOLD - CULASSE EN INOX (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
012.20.003	NMT.1220 ES	12,5	15	200 Bar	6,5	7,5	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg
015.20.007	NMT.1520 ES	15	18	200 Bar	7,5	9,2	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg
021.20.004	NMT.2120 ES	21	25	200 Bar	10	12,8	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg

Bombas con cabezal de acero inoxidable AISI 316 L. Aplicaciones en los campos de osmosis inversa, de la industria alimentaria, química y farmacéutica. MAX. 65°C
Pumps with manifold of stainless steel AISI 316 L. Applications in the fields of reverse osmosis, food industry, chemical and pharmaceutical industries. MAX. 65°C
Pompes avec culasse en acier inox AISI 316 L. Applications dans les domaines de l'osmose renversée, industries alimentaire, chimique et pharmaceutique. MAX. 65°C

SERIE NPM CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)



Código	Modelo	Caudal (lts/min)		Presión	Potencia CV		RPM		Dimensiones (mm)	Eje	Peso
		50Hz	60Hz		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
015.25.001	NPM.1525	15	18	250 Bar	10	11,5	1.450	1.740	275x145x238	Ø24	9,5 Kg

SERIE NPM GR CULATA DE LATÓN - BRASS MANIFOLD - CULASSE EN LAITON (SAE 15W40 MINERAL 0,7 LTS)

Para motor gasolina / For gasoline engine / Pour les moteurs à essence



Código	Modelo	Caudal	Presión	Potencia	RPM	Dimensiones (mm)	Eje	Peso
013.25.001	NPM.1325 GR	13,5 l/min	250 Bar	8,5 CV	3.400 RPM	274,5x164x262	1"	10,3 Kg
014.25.001	NPM.1425 GR	14,5 l/min	250 Bar	9,3 CV	3.400 RPM	274,5x164x262	1"	10,3 Kg
017.25.001	NPM.1725 GR	17 l/min	250 Bar	10,7 CV	3.400 RPM	274,5x164x262	1"	10,3 Kg

Symbols

Código	Modelo	Presión	Caudal	Potencia	Peso	Dimensiones	Eje	Medidas y lubricación
Code	Model Modèle	Work Pressure Pression exer.	Volume Débit	Power Puissance	Net Weight Poids Net	Dimensions Mesures	shaft axe	Dimension and lubrication Mesures et lubrification