



NIAGARA

**General Catalogue
Catálogo General
Catalogue général**



NIAGARA

FUTURE INTELLIGENT PUMPS



North America:

Head Office, Canada:

- 📍 Address: 4 Laurier Ave, Milton, Postal Code: L9T4V2, Ontario, Canada.
- ☎️ Tel: +1 (514) 550 5578
- ✉️ Email: sales@niagarapumps.ca

USA:

- 📍 Address: 8450 Cambridge street zip code 77054 Houston Texas.
- ☎️ Tel: +1 (713) 363 1585
- ✉️ Email: usa@niagarapumps.ca



Europe:

Sweden:

- 📍 Address: Lisa sass Gatan 12 Gothenburg – Sweden.
- ☎️ Tel: +4 (670) 099 1626
- ✉️ Email: sweden@niagarapumps.ca

Turkey:

- 📍 Address: FATIH MAH URFALILAR CAD, NO 9A, Esenyurt, Istanbul-Turkey.
- ☎️ Tel: +9 (537) 523 9069
- ✉️ Email: turkey@niagarapumps.ca



Middle East:

- 📍 Address: Liwara 1, Shaikh Rashid Bin Humaid St. Ajman, UAE
- ☎️ Tel: +9 (715) 5269 3552
- ✉️ Email: uae@niagarapumps.ca

HS

n≈2900rpm



Submersible water pump
Bomba de agua sumergible
Pompe à eau submersible

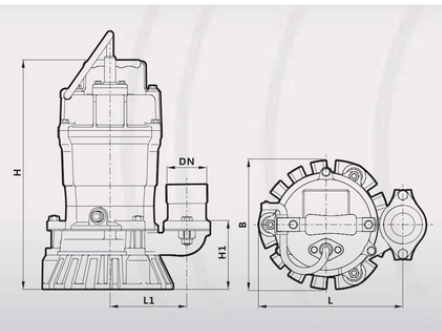
DESCRIPTION/DESCRIPCIONES/DESCRIPTION

- Aluminum submersible water pump.
- The diving depth should not exceed 5m.
- Maximum fluid temperature up to 50°C.
- The particle size is not more than 0.20mm.
- Bomba sumergible de aluminio.
- La profundidad de buceo no debe exceder los 5 m.
- Temperatura máxima del fluido hasta 50 °C.
- El tamaño de las partículas no supera los 0,20 mm.
- Pompe à eau submersible en aluminium.
- La profondeur de plongée ne doit pas dépasser 5m.
- Température maximale du fluide jusqu'à 50°C.
- La taille des particules n'est pas supérieure à 0,20 mm.

APPLICATIONS/APLICACIONES/APPLICATIONS

- Recommended for domestic, civil and industrial applications for example groundwater, surface water, clean water, for draining flooded areas such as cellars, underground car parks, car washes, for emptying cesspools etc.
- Recomendado para aplicaciones domésticas, civiles e industriales, por ejemplo, aguas subterráneas, aguas superficiales, agua limpia. Para el drenaje de áreas inundadas como sótanos, aparcamientos subterráneos, túneles de lavado, vaciado de pozos negros, etc.
- Recommandé pour les applications domestiques, civiles et industrielles, par exemple les eaux souterraines, les eaux de surface, l'eau propre. Pour vidanger les zones inondées telles que les caves, les parkings souterrains, les lave-autos, pour vider les puisards, etc.

DIMENSIONS AND WEIGHT/DIMENSIONES Y PESOS/DIMENSIONS ET POIDS



MODEL MODELO MODÈLE	DN	H	H1	L1	L	B	Packing	GW
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	kg
HS2.4	50	330	107	110	200	160	23x20x38	13
HS2.75	50	395	110	135	225	175	26x20x42	16
HS3.75	80	395	110	135	225	175	26x20x42	16

NIAGARA

TECHNICAL DATA/DATOS TÉCNICOS/DONNÉES TECHNIQUES

50 Hz n≈2900 l/min

MODEL MODELO MODÈLE	DN	Power Potencia Puissance	Q=DELIVERY/CAUDAL/DÉBIT																
			USgpm	2	4	9	13	18	26	35	44	53	59	66	71				
1-ph	3-ph	mm	kw	hp	l/m in	0	8	17	33	50	67	100	133	167	200	225	250	270	
					H=Head/Altura/Hauteur(m)														
HS2.4	HS2.4T	50	0.45	0.6	10.3	10.1	10	9.7	9.3	8.8	7.2	5.1	2.8	-	-	-	-	-	-
HS2.75	HS2.75T	50	0.75	1	15.6	-	-	15.1	14.8	14.4	13.4	12	10.3	8.3	6.7	4.8	3		
HS3.75	HS3.75T	80	0.75	1	15.6	-	-	15.1	14.8	14.4	13.4	12	10.3	8.3	6.7	4.8	3		

PERFORMANCE CURVE/CURVA DE RENDIMIENTO/COURBE DE PERFORMANCE

