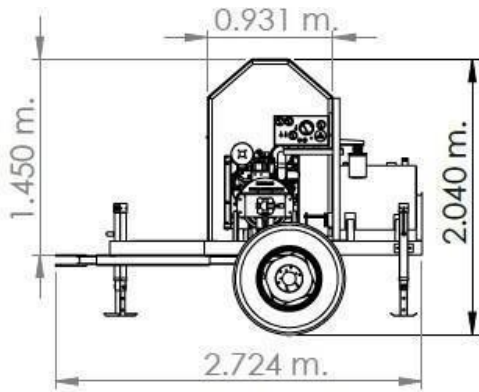
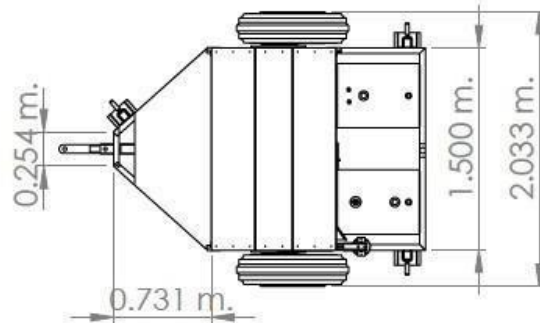


**DIMENSIONES GENERALES**



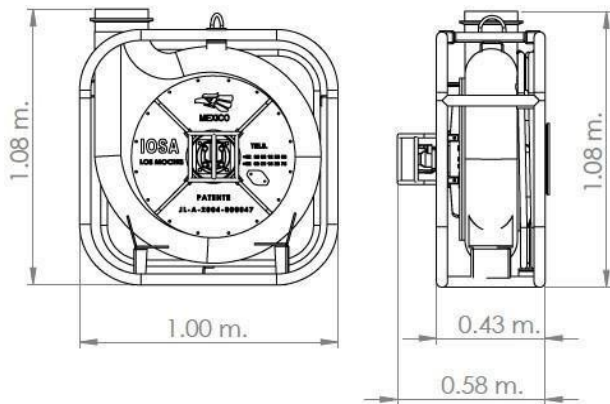
Vista lateral



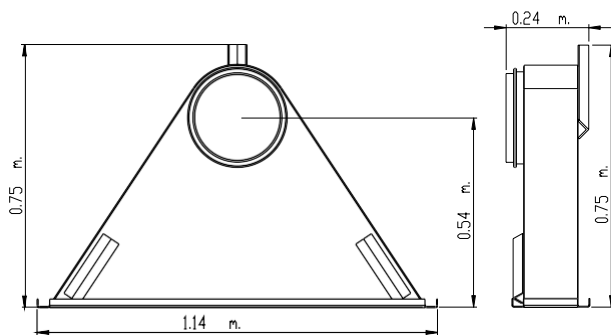
Vista superior



**CARACOL DE 8"**



**CHUTE PARA CARACOL DE 8"**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ESPECIFICACIONES BÁSICAS

Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad (m.)	2.04 x 2.03 x 2.72
Motor (diesel)	Motor IOSA 53HP
Tipo de Operación	Sistema de 1 válvula de control
Tanques almacenamiento	Tanque aceite cap. 100 lts. Tanque diesel cap. 100 lts.
Acumulador	12 V, CCA: 530 A, CA: 662 A, CR: 90 min.
Peso (kg.)	1090


### CHASIS

Estructura	Canal y PTR de aluminio grado marino.
Jalón	Tipo lanza
Patas mecánicas	3 Patas tipo sin fin de 7000 lbs. (3,175 Kgs.) cada una
Rodado	2 ruedas rin 15" x 5" 7.00-15
Eje	Eje de torsión

### MANGUERAS

Succión	2 mangueras anilladas de 8" de diametro de 5m./ con cople hembra y macho tipo clamp.
---------	--

### CARACOL CONICO CORTO DE 8"

Capacidad	36,000 lbs./hr.
Entrada/Salida	Entrada de 10" con cople tipo clamp/ Salida de 8" con cople macho tipo clamp.
Chasis	Marco tubular en aluminio, antishock.
Tipo de sistema de succión	 Sistema Shield Impeller, libre de mantenimiento

### CHUTE PARA CARACOL DE 8"

Tipo triangular	Entrada (1 m. x 0.15 m.) / Salida (10" con cople tipo clamp).
Aro de admision para caracol de 8"	1 pza

### ACCESORIOS

Abrazaderas	4 abrazaderas de 8"/ 1 de 10" tipo clamp.
Codos	1 codos de 8" de 90° con cople macho/hembra soldables
Ligas (empaquete)	4 ligas de 8".
Reducciones de Aluminio (Pzas.)	1 reducción de 8" a 6" y 1 reducción de 8" a 4"