



FO-7.2-02

VERSIÓN 1, 15/06/2015

ANEXO Nº 4**PRODUCTO:**

Sistema de presurización compuesto por dos electrobombas, hidrosfera, tablero de alternancia y sistema de 1+1.
Incluye 1 válvula de retención por equipo, 2 llaves de paso por equipo, 2 presostato, hidrosfera de base colector de succión y descarga. III380v

ELECTROBOMBA**BOMBA**

Marca	STAIRS
Procedencia	Taiwán.
Modelo	SBI-15-03
Tipo	Centrífuga, de eje vertical.
Nº de rotores	3 del tipo a flujo radial centrífugo.
Cierre	Mediante sello Mecánico.
Boca de succión	2" Victaulic
Boca de descarga	2" Victaulic
Cuerpo de bomba	Acero inoxidable AISI 304, con boca de aspiración e impulsión. Acople a motor tipo clamp.
Eje	Acero inoxidable AISI 431.

MOTOR

Marca	STAIRS
Procedencia	Taiwán
Tipo	Asincrónico.
Alimentación	Eléctrica, trifásica.
Voltaje	220 - 380
Frecuencia	Hz. 50.
Potencia	kw. 3.
Rotación	R.P.M. 2900.
Protección	IP. 55.
Aislamiento	Clase F.
Ventilación	Externa forzada por ventilador.

TABLERO DUPLEX

Marca	Fourgroup
Procedencia	Italia.
Modelo	DUPLEX UP
Arranque	Directo
Potencia máx.	2x 7.5 hp – 380V Trifásico

CARACTERISTICAS GENERALES

Térmico por bomba
Alternancia de bombas
Contactos en 24V para automático de nivel
Posibilidad de activación de ambas bombas en caso de alta demanda
Interruptor de parada de motor por bomba y prueba.

HIDROSFERA

Marca	AQUAFOS
Procedencia	TAIWAN
Modelo	NSPTB-305
Goma	EPDM