



IGNACIO  
GÓMEZ **IHM**

# Ficha Técnica

## S6S-75-06

Referencia: 64922000B9



### Información Técnica

Conexión Succión	2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	2 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	103 m
Caudal Max	100 GPM
Caudal Medio	75 GPM
Altura Media	66 m
Motor	Trifásico, No Incluye Motor
Potencia	7.5 HP
Voltaje	220
Velocidad	3450 Rpm
Peso	12.65 Kg
Dimensiones	0.15/0.15/0.52 Mts



### Características

- ⊗ Válvula de cheque incluida para evitar golpes de ariete
- ⊗ Fabricadas con acero inoxidable anticorrosivo 304/316 ss
- ⊗ Puede ser fácilmente desarmada para mantenimiento y reparaciones
- ⊗ Mejor eficiencia de operación



### Especificaciones

- ⊗ No Incluye Motor
- ⊗ Agua limpia, sin abrasivos, no explosiva, fria, sin particulas sólidas o fibras
- ⊗ Máxima cantidad de arena permitida 50g/m3
- ⊗ Ph 6.5 a 8.5
- ⊗ Temperaturas de hasta 33°C
- ⊗ Desarmado facil para mantenimiento y reparación; partes precisas fabricadas en acero inoxidable 304/316



### Aplicaciones

- ⊗ Sistemas de enfriamiento y recirculación de agua
- ⊗ Equipos de presurización de redes
- ⊗ Refuerzo de presión en equipos contra incendio , bombas jockey.
- ⊗ Trasiego de aguas claras, límpias y ligeramente sucias
- ⊗ Extracción de agua de pozos profundos

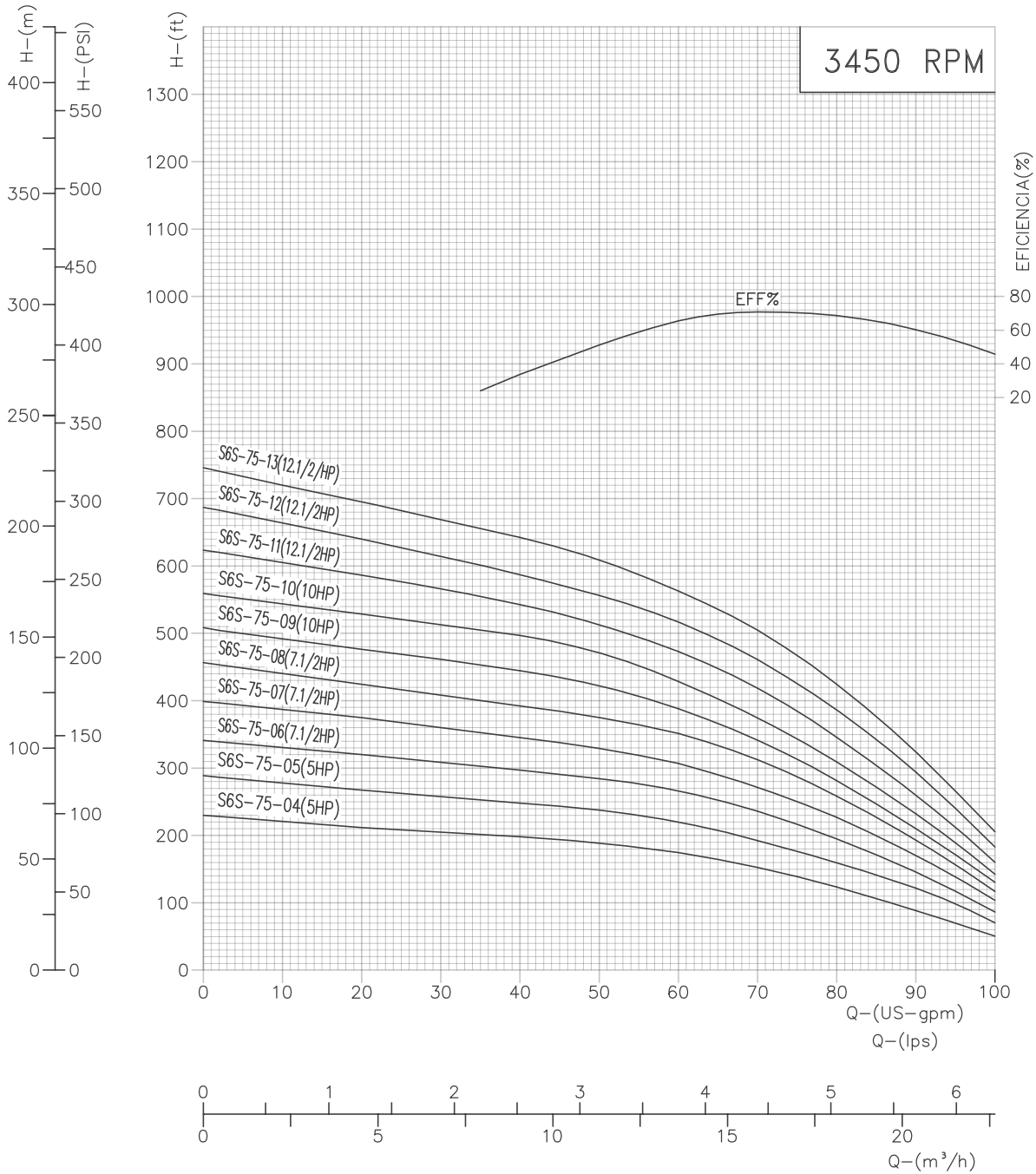
# MOTOBOMBA MULTIETAPAS 6'' "LAPICERO IHM" MONOBLOCK ELECTRICA



Version: Sello Mecanico.  
 ∅ Rotor: Variable  
 ∅ Max. Particulas: 1.0mm.  
 Motor: 12.1/2HP a 5HP

MODELO:  
**S6S-75**

CONEXION: Roscada NPT  
 Descarga: 2"



Codigo: **155210CU**  
 Revision: R0  
 Fecha: DIC-22-15  
 Reemp:

NOTAS:  
 1. Densidad del agua a 4 C : 1 gr/cm<sup>3</sup>  
 Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%

