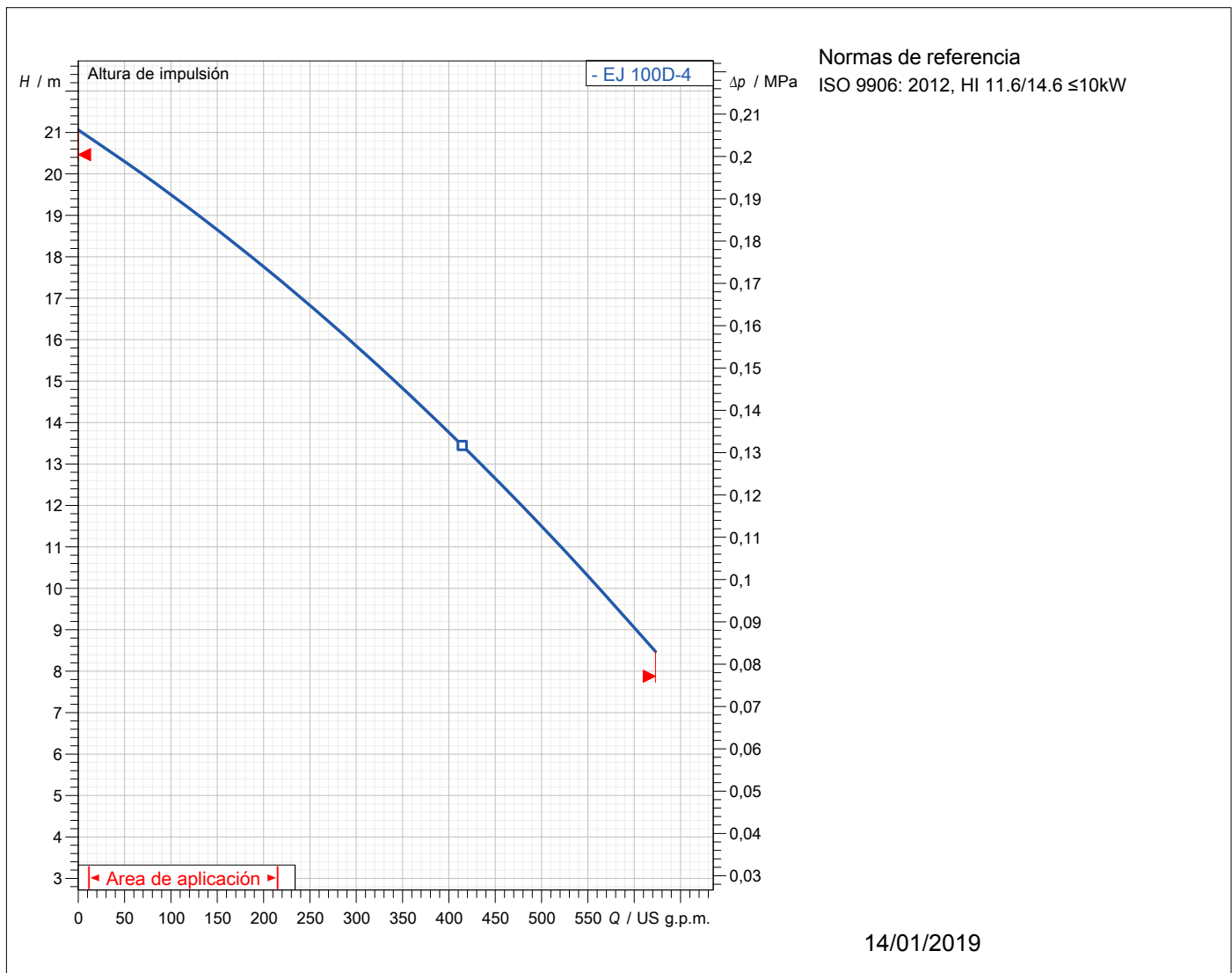
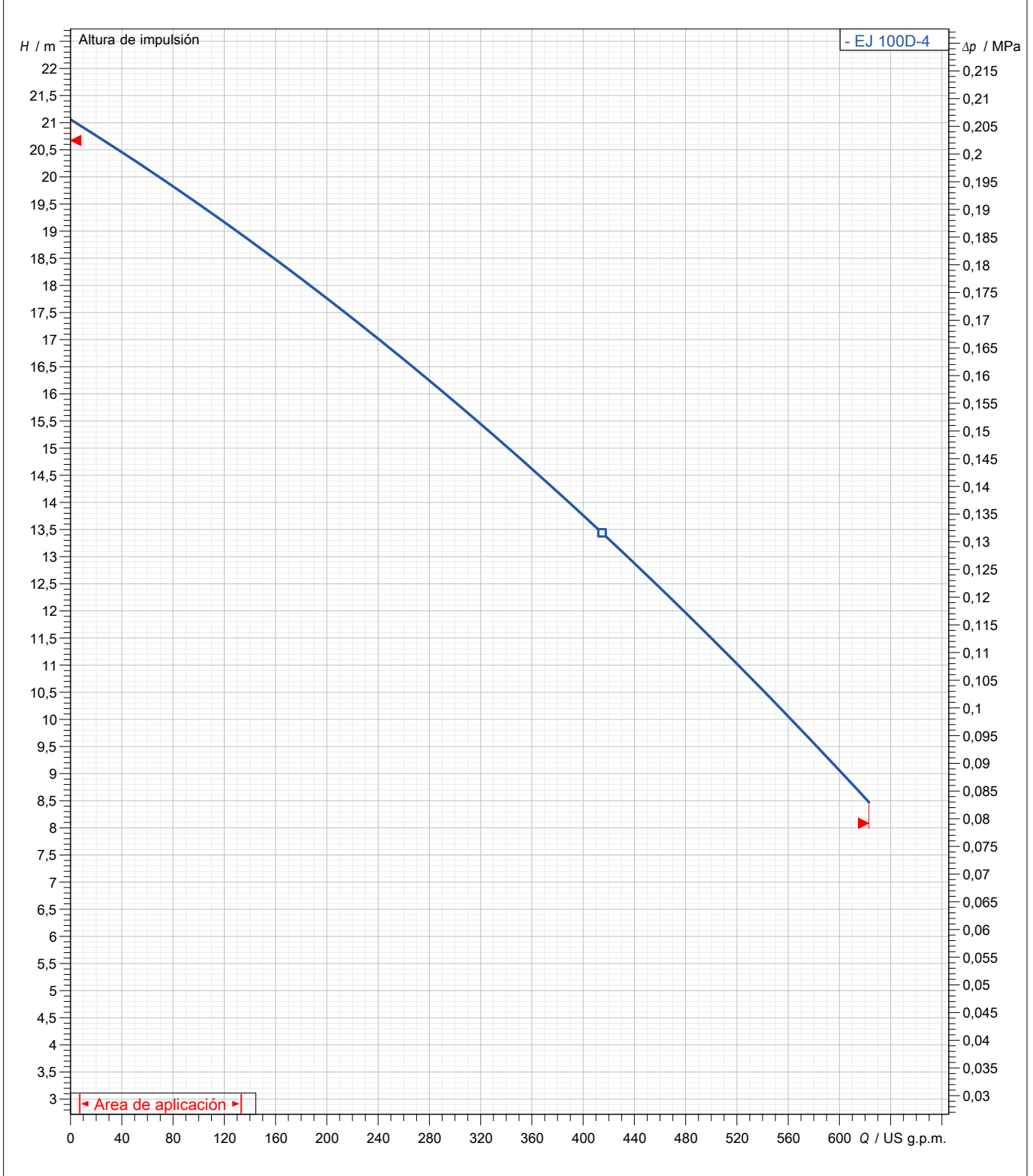


EJ D-4 60HZ



Datos de diseño Caudal Rendimiento NPSH Temperatura 20 °C N° de bombas 1	Potencia P1 Altura Potencia en el eje P2 Fluido Tipo de instalación	Agua limpia Bomba simple
Datos de la bomba Tipo EJ D-4 60HZ Serie SCAVENGER "E" SERIES N° de álabes 2 Paso de sólidos 75 mm Boca impulsión 4" Momento de inercia	Marca Impulsor Diámetro de impulsor Boca aspiración Tipo de instalación	SULZER Impulsor contrablock 2 álabes 200 mm wet well transportable (PDF)
Datos del motor Tensión nominal Pot. absorbida en el eje P2 N° de polos Factor de potencia Intensidad de arranque Par de arranque Clase de aislamiento	Frecuencia Velocidad nominal Rendimiento Corriente nominal Par nominal Grado de protección N° arranques/hora	

Nº curva		Curva característica de la bomba		SULZER	
Curva de referencia EJ D-4 60HZ					
		EJ D-4 60HZ		Boca impulsión 4"	Frecuencia 60 Hz
Densidad 998,3 kg/m ³	Viscosidad 1,005 mm ² /s	Normas de referencia ISO 9906: 2012, HI 11.6/14.6 ≤10kW		Velocidad nominal 1660 rpm	Fecha 14/01/2019
Caudal	Altura	Potencia en el eje P2	Potencia P1	Rendimiento hidráulico	NPSH



Diámetro de impulsor 200 mm	Nº de álabes 2	Impulsor Impulsor contrablock 2 álabes	Tamaño de sólidos 75 mm	Revisión
--------------------------------	-------------------	---	----------------------------	----------