

## FICHA TÉCNICA

### BOMBA SUPER II



## FICHA TÉCNICA

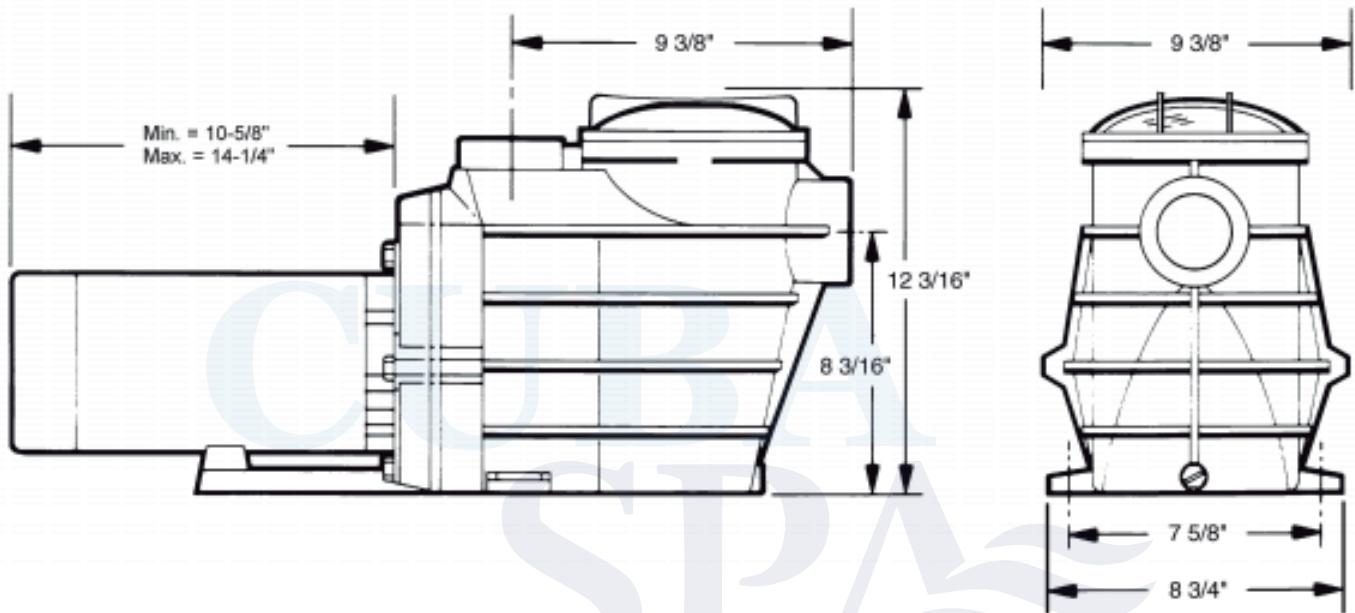
### INFORMACIÓN TÉCNICA DE BOMBA DE RECIRCULACIÓN Y FILTRADO

CODIGO	MODELO	SALIDA DE BOMBA (GPM) VS RESISTENCIA TOTAL DE FLUJO						TOTAL HP	TIPO DE CORRIENTE	VOLTAJE	KW	TAMAÑO CARGA Y DESCARGA	DIAMETRO DE "A" (INCH.)	PESO	
		40 FT	50 FT	60 FT	70 FT	80 FT	90 FT							LIBRAS	KILOS
SP3025X30AZ	SUPER II	159	148	134	119	102	80	3HP	mono.	230	2.57	2"	17 3/4"	64	29.03
SP303063AZ	SUPER II	159	148	134	119	102	80	3HP	Trifásica	230/460	2.57	2"	14 1/2"	64	29.03

Las bombas Super II™, proporcionan un rendimiento excepcional y confiabilidad probada a largo plazo. Estas proporcionan un alto nivel de eficiencia para piscinas con tubería de 1.5" o de 2".

El Super II es una bomba autocebante que incorpora un sello y el rotor diseño mejorado que proporcionará muchos años de servicio eficiente, fiable, libre de corrosión. El diseño avanzado proporciona un rendimiento superior al tiempo que reduce los requisitos de mantenimiento.

## DIMENSIONES



## CARACTERÍSTICAS

- Tiene un 20% más de rendimiento sobre las demás bombas.
- Su operación silenciosa, obedece a su estructura de Perma Glass moldeado a prueba de corrosión.
- Trampa de pelo de 180p3 y tapa transparente de lexan. Impulsor de noryl canastilla.
- La hidráulica de caudal completo permite un mayor caudal por un menor costo de funcionamiento.
- Motor de alto desempeño y rendimiento con ventilación de la corriente de aire, que permite un funcionamiento más silencioso y a menor temperatura.
- El cesto de 155 pulgadas cúbicas prolonga el tiempo entre limpiezas.
- La base de montaje Uni-bracket ofrece un apoyo estable y sin esfuerzo. Versatilidad para requisitos de instalación de todo tipo, gracias a que se adapta a motores 48 y 56.