



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE BOMBA TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	450 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	380 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION :	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN

J. H. 24





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE BOMBAS TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	475 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	730 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION :	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACION TECNICA DE BOMBAS TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	1750 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	350 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION:	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACION TECNICA DE BOMBAS TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	600 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	450 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION :	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACION TECNICA DE BOMBAS TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	2800 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	580 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION :	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACION TECNICA DE BOMBAS TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	750 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	550 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION :	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

Dirección de Operaciones
DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECHANICO

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE BOMBAS TURBINA VERTICAL

TIPO:	TURBINA VERTICAL
CAPACIDAD:	1300 GPM
ALTURA DINAMICA TOTAL:	300 PIES
VELOCIDAD:	1750 RPM
IMPULSORES:	CERRADOS
DIAMETRO DE TASON:	12 PULG. ACERO FUNDIDO
MATERIAL DE IMPULSOR:	BRONCE 836
EJE:	ACERO INOXIDABLE 416
COJINETE DE TASON:	GOMA
COJINETE DE SUCCION :	BRONCE
COJINETE DE DESCARGA:	BRONCE
COLLARIN DE ARENA:	EN TASON DE SUCCIÓN

