



CARACTERÍSTICAS

- **Varios tamaños**
disponibles con diseño NPT o
bridado en acero inoxidable
316.
- **Cojinete de descarga:**
Cojinete de bronce de
extremo superior extra largo
asegura una estabilización y
alineación positiva para
prolongar la vida útil. Los
cojinetes de bronce estándar
son de una aleación de
bismuto de calidad superior
para producir resultados de
porcentaje de alargamiento,
resistencia a la tensión y
resistencia al punto cedente.

ESPECIFICACIONES – 3450 RPM

Modelo	Max. PSI	Max. TDH	Etapas máx	Intervalo de operación en GPM	Intervalo de la mejor eficiencia	Intervalo de potencia	Conexiones de descarga	Tamaño mínimo de pozo
5CNLC	460	1063	18	60 – 180	115	5 – 30	4"	6"
5CNHC	450	1040	17	60 – 200	140	5 – 50	4"	6"
5TNLC	475	1097	20	80 – 225	175	5 – 30	4"	6"
5TNHC	460	1063	20	150 – 300	240	5 – 50	4"	6"
6CNLC	455	1051	13	100 – 225	160	5 – 40	4"	8"
6CNHC	450	1040	13	150 – 300	225	10 – 50	4"	8"
7CNLC	425	982	8	275 – 430	350	10 – 75	4", 6"	8"
7CNHC	405	936	8	300 – 600	450	15 – 100	4", 6"	8"
7TNLC	412	952	8	300 – 650	550	10 – 75	4", 6"	8"
7TNHC	395	913	9	375 – 800	600	15 – 100	4", 6"	8"
9CNLC	495	1144	6	400 – 875	600	30 – 150	6"	10"
9CNHC	490	1132	6	550 – 1200	900	50 – 150	6"	10"
9TNLC	530	1224	7	700 – 1400	1050	40 – 150	6"	10"
9TNHC	462	1067	6	900 – 1700	1300	50 – 150	6"	10"
11CNLC	545	1259	4	500 – 1700	1200	75 – 150	6", 8"	12"

■ **Tazón intermedio:**

Diseño de alta eficiencia en acero inoxidable 316 fundido.

■ **Impulsores:** Diseñados para máxima eficiencia con cobertura hidráulica de amplio rango.

■ **Collar de empuje hacia arriba:** Diseñado para un margen de seguridad adicional contra el posible empuje ascendente momentáneo que se produce durante la puesta en marcha.

■ **Cojinetes del tazón intermedio:** El bronce de bismuto de larga vida útil es estándar con caucho opcional, u otros materiales.

■ **Cierres cónicos:** Maquinados con exactitud en acero inoxidable 316 para asegurar una retención positiva del impulsor en el eje de la bomba.

■ **Entrada de succión:**

Perfilada para producir una entrada de flujo uniforme. Protegida con un colador de acero inoxidable 304 sobredimensionado para impedir la entrada de sólidos perjudiciales.

■ **Adaptador para el motor:** De acero inoxidable 316 para aumentar la resistencia y permitir un alineamiento positivo del motor. Facilita el acceso al acoplamiento de la bomba/motor.

■ **Acoplamiento de la bomba y el motor:** Acoplamiento grande de acero inoxidable que corresponde exactamente para producir un alineamiento, equilibrio y transmisión de potencia perfectos.

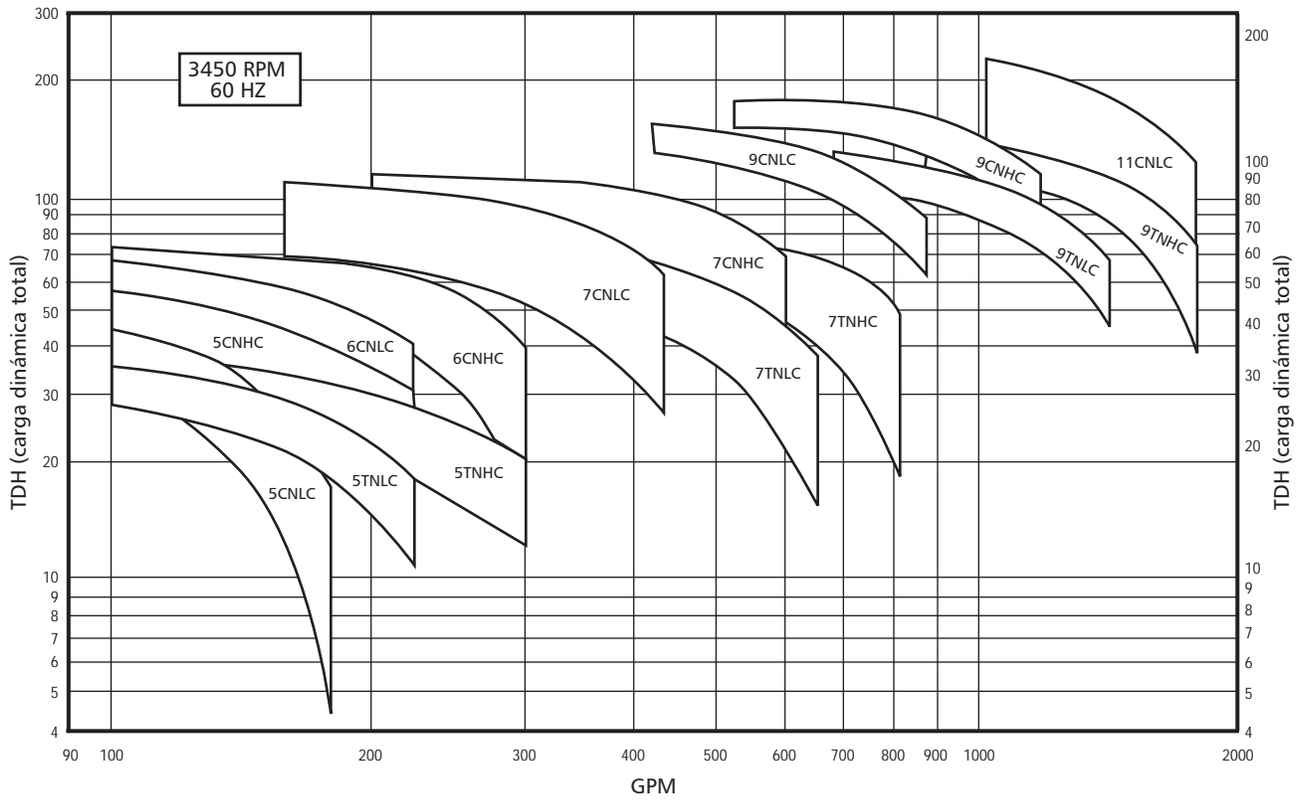
■ **Eje de la bomba:** El acero inoxidable 316 ofrece resistencia y excelente protección contra la corrosión. Esmerilado y pulido para producir una superficie lisa de los cojinetes.

■ **Con suministro eléctrico para un funcionamiento continuo:** Todas las capacidades nominales están dentro de los límites de trabajo del fabricante del motor. La bomba puede operarse en forma continua sin temor de dañar el motor.

- **Motor sumergible:**
 - Construcción de acero inoxidable 316 resistente a la corrosión.
 - Eje estriado de acero inoxidable 316.
 - Devanados de sellado hermético.
 - Sistema de resina anti-marcas y autorregenerable.
 - Lubricación con agua.
 - Válvula de retención con filtro.
 - Cojinete de empuje tipo Kingsbury.
 - Diafragma de igualación de presión.
 - Deflector de arena.
 - Reconocido por la norma UL 778.

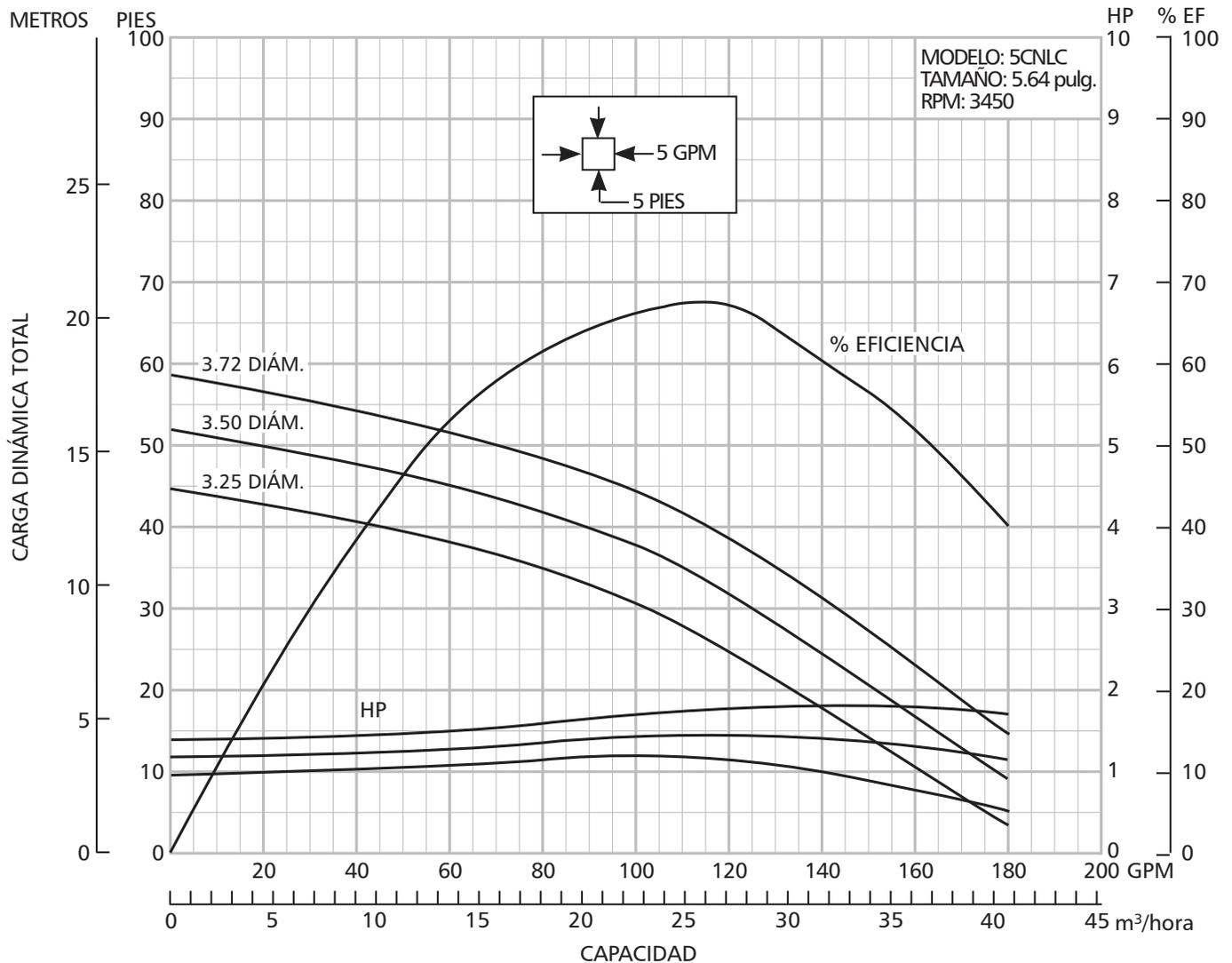
Goulds Pumps

TABLA DE RENDIMIENTO DE LAS BOMBAS DE 3450 RPM DE 5 – 11 PULG.



Bomba Modelo 5CNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

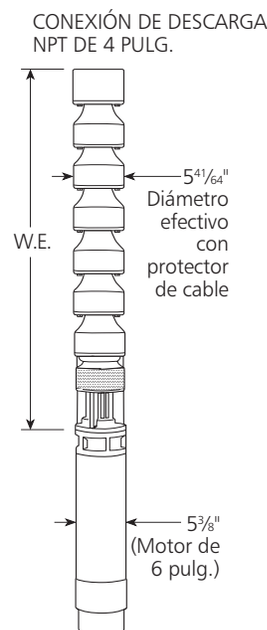


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación. Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

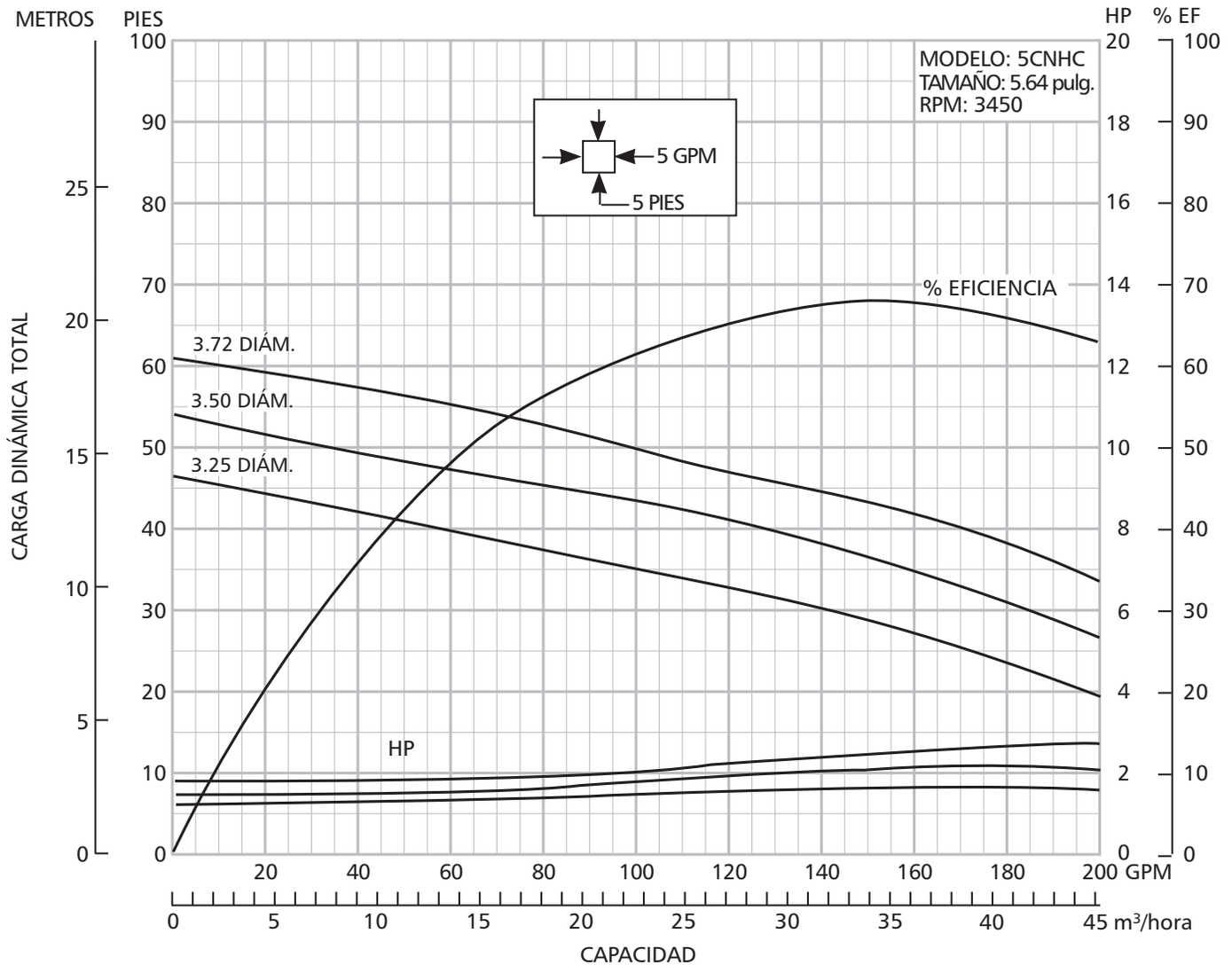
- RPM: 3450, 60 Hz
- D.E. máx. con resguardo de cable: 5.64 pulg.
- Tamaño mín. del pozo: 6 pulg.
- Tamaño de descarga disponible: 4 pulg.
- Tamaño de motor disponible: 6 pulg.
- Conexión de tazón: Empernada
- Impulsor: Tipo encerrado
- Material de los cojinetes: Bronce, otros materiales disponibles.
- Constante de empuje (K): 1.2 lbs./pie
- Velocidad específica: 2140
- Carga máxima de cierre: 460 PSI / 1063 pies
- Cantidad máxima de etapas: 18
- Corrección de eficiencia:
 - 1 etapa: deducir 4.0
 - 2 etapas: deducir 3.0
 - 3 etapas: deducir 1.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 5CNHC de acero inoxidable 316

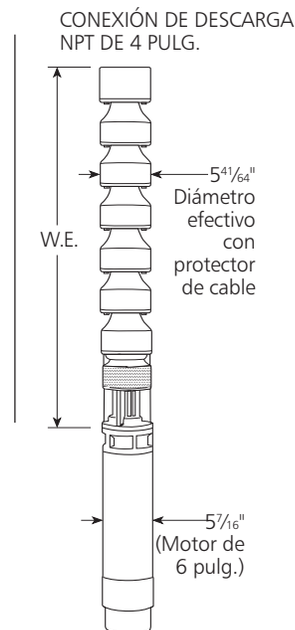
Curva de rendimiento de etapa única



Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

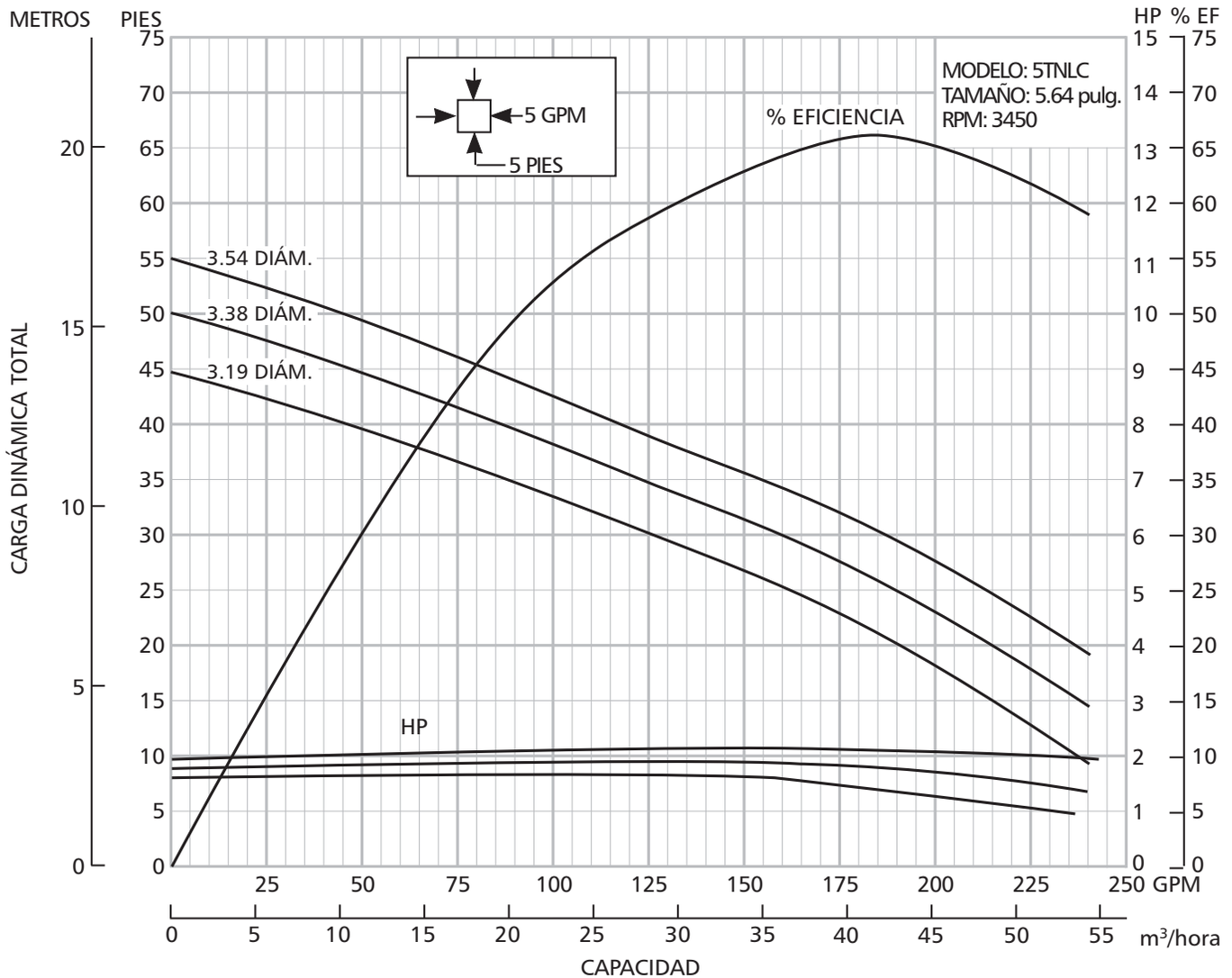
- RPM: 3450, 60 Hz
- D.E. máx. con resguardo de cable: 5.64 pulg.
- Tamaño mín. del pozo: 6 pulg.
- Tamaño de descarga disponible: 4 pulg.
- Tamaño de motor disponible: 6 pulg.
- Conexión de tazón: Empernada
- Impulsor: Tipo encerrado
- Material de los cojinetes: Bronce, otros materiales disponibles.
- Constante de empuje (K): 1.2 lbs./pie
- Velocidad específica: 2140
- Carga máxima de cierre: 450 PSI / 1040 pies
- Cantidad máxima de etapas: 17
- Corrección de eficiencia:
 - 1 etapa: deducir 4.0
 - 2 etapas: deducir 3.0
 - 3 etapas: deducir 1.5



Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.

Bomba Modelo 5TNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

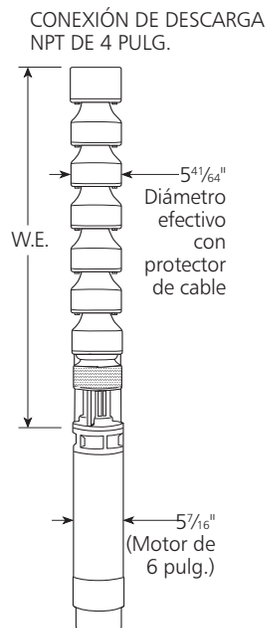


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

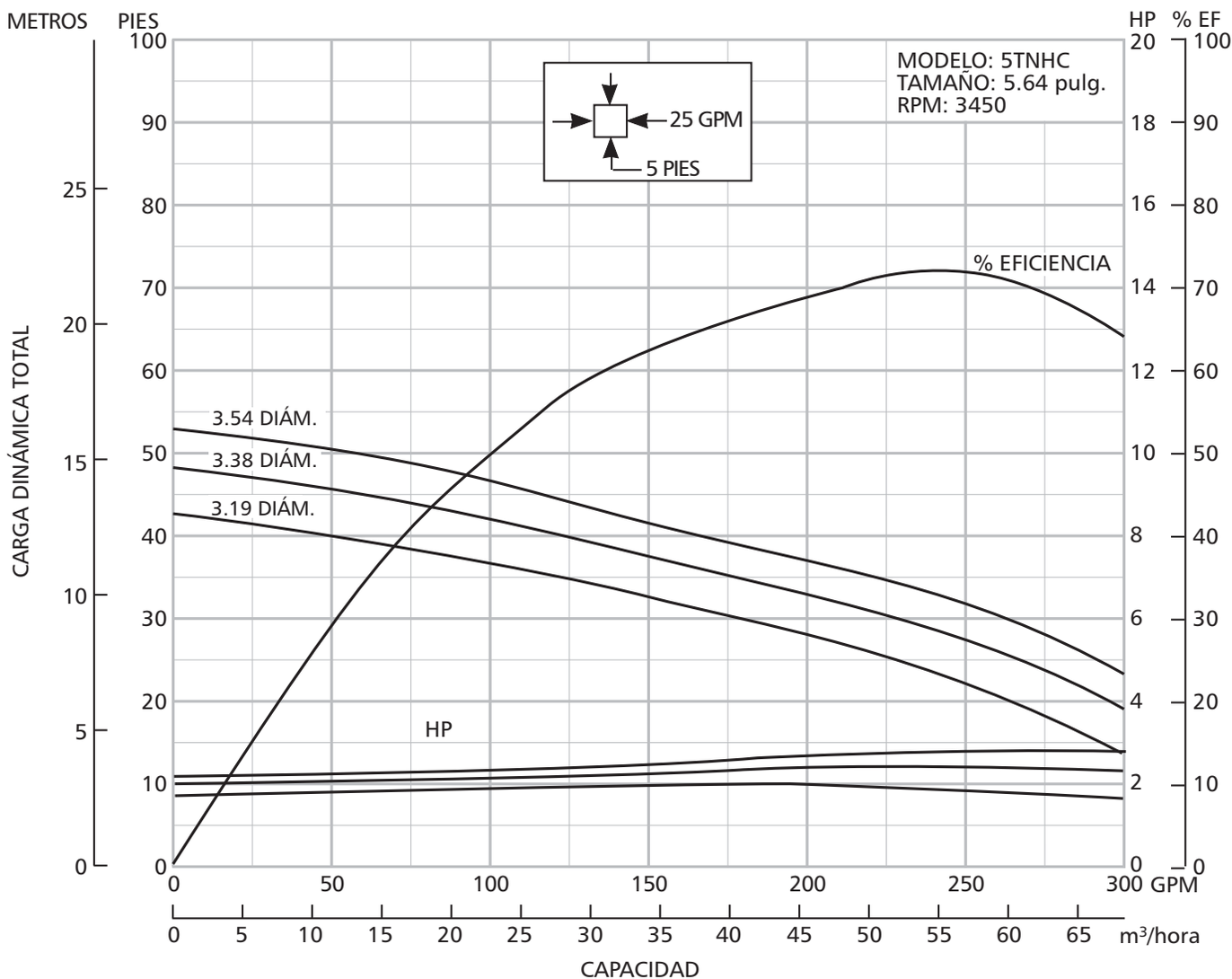
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 5.64 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 6 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 4 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 2.36 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 3314
- **Carga máxima de cierre:** 475 PSI / 1097 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 20
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 2.0
 - 3 etapas: deducir 0.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 5TNHC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única



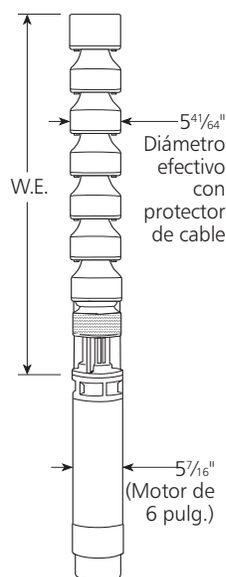
Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 5.64 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 6 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 4 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 2.36 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 3395
- **Carga máxima de cierre:** 460 PSI / 1063 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 20
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 2.0
 - 3 etapas: deducir 1.0

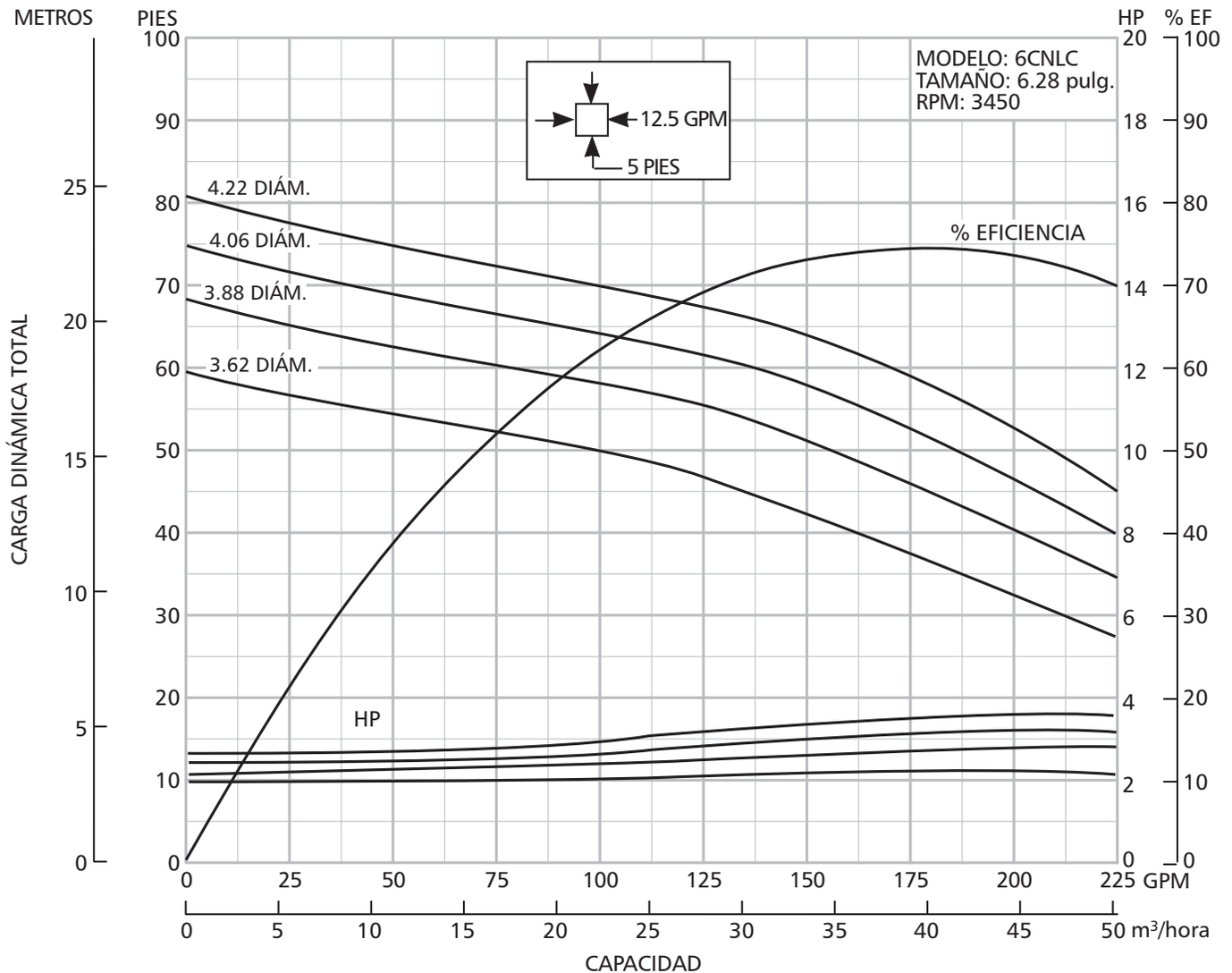
Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.

CONEXIÓN DE DESCARGA
NPT DE 4 PULG.



Bomba Modelo 6CNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

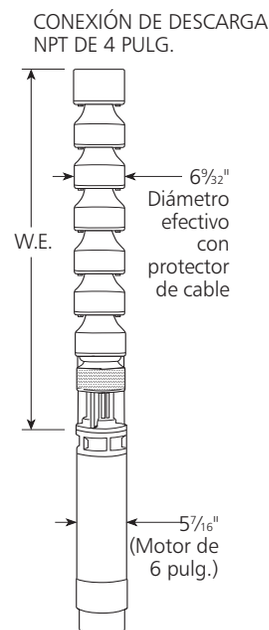


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

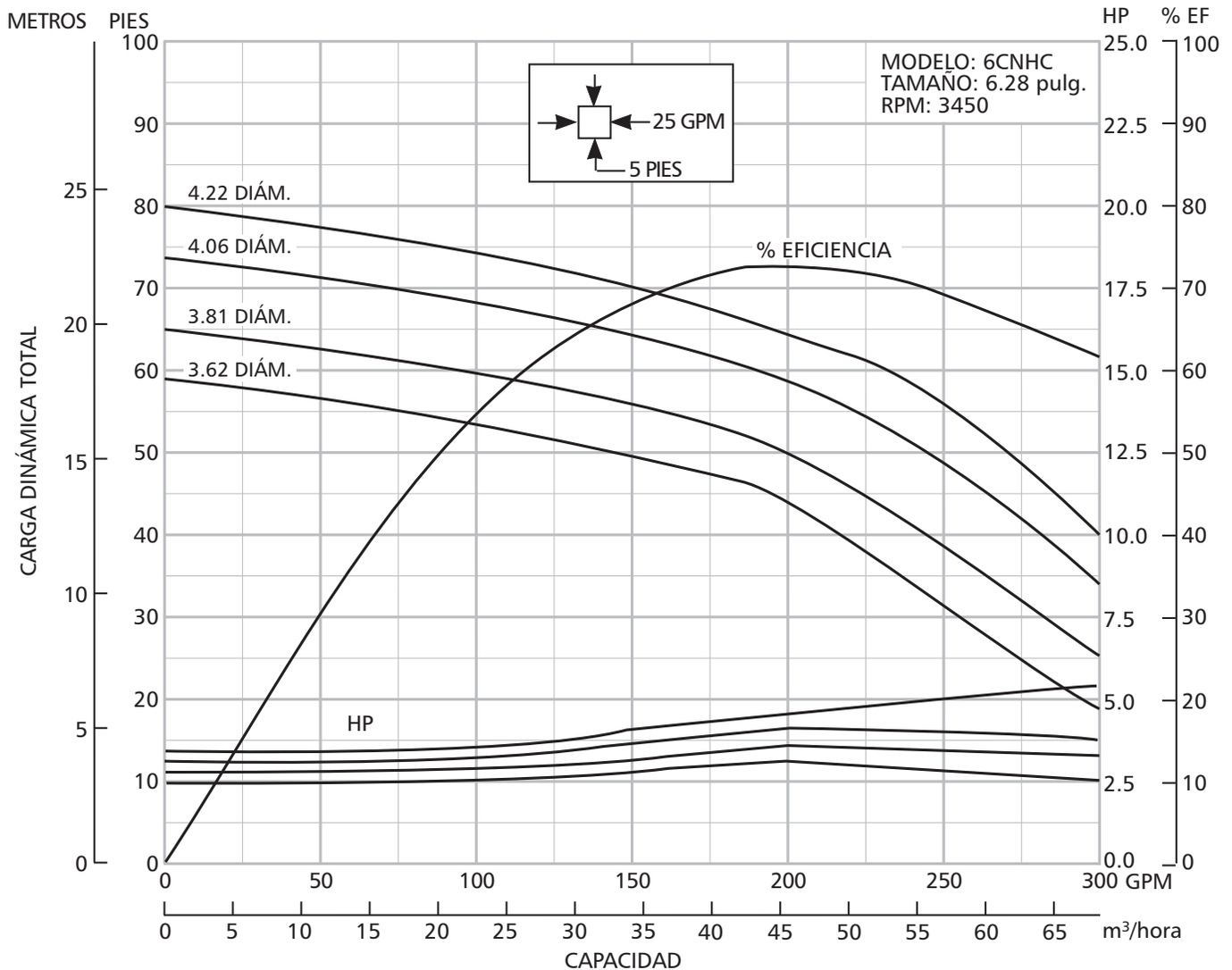
- RPM: 3450, 60 Hz
- D.E. máx. con resguardo de cable: 6.28 pulg.
- Tamaño mín. del pozo: 8 pulg.
- Tamaño de descarga disponible: 4 pulg.
- Tamaño de motor disponible: 6 pulg.
- Conexión de tazón: Empernada
- Impulsor: Tipo encerrado
- Material de los cojinetes: Bronce, otros materiales disponibles.
- Constante de empuje (K): 2.10 lbs./pie
- Velocidad específica: 2100
- Carga máxima de cierre: 455 PSI / 1051 pies
- Cantidad máxima de etapas: 13
- Corrección de eficiencia:
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 2.0
 - 3 etapas: deducir 0.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 6CNHC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

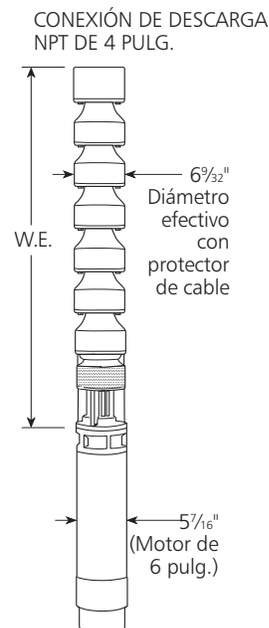


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

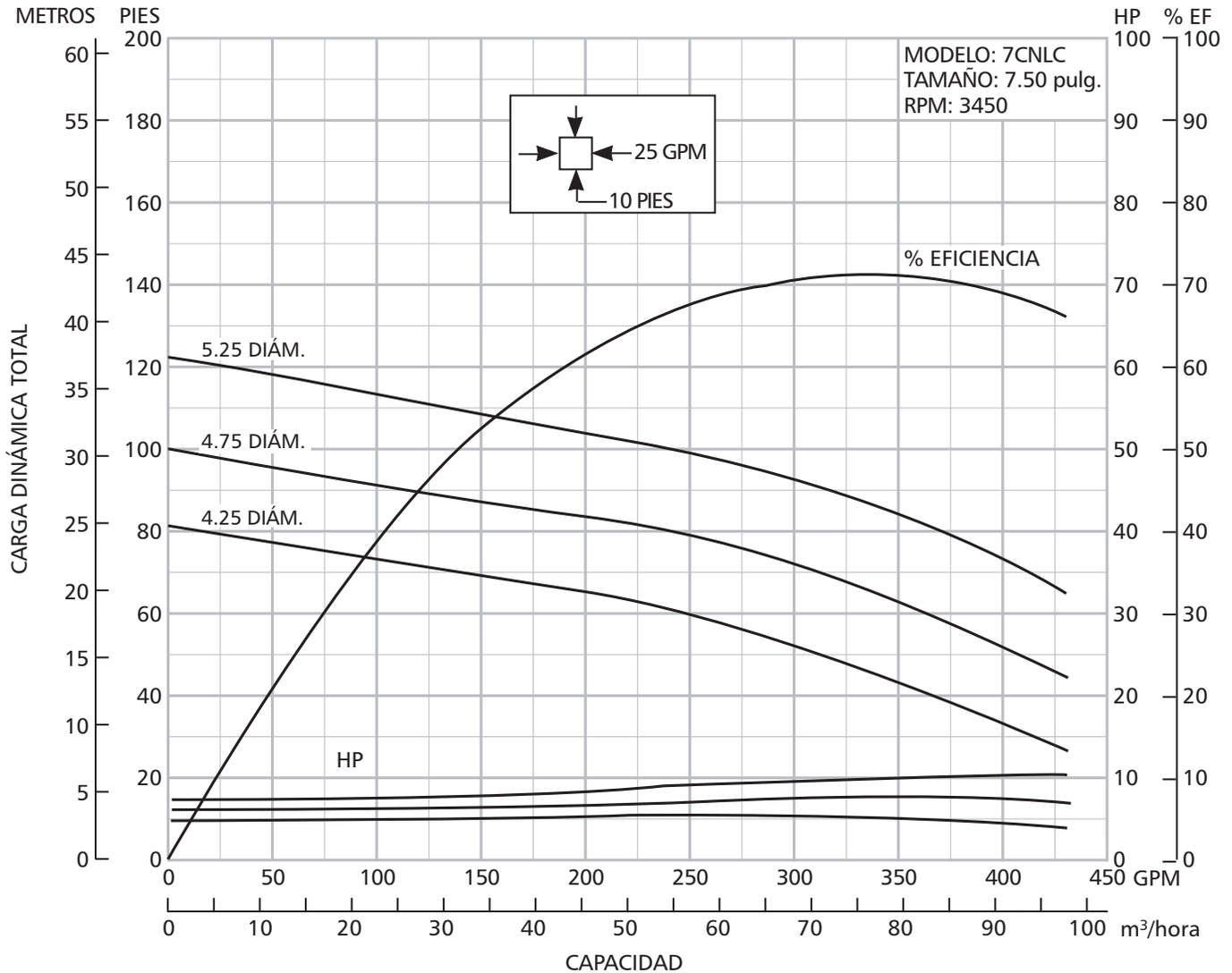
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 6.28 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 8 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 4 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 2.10 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 2160
- **Carga máxima de cierre:** 450 PSI / 1040 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 13
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 2.0
 - 3 etapas: deducir 0.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 7CNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

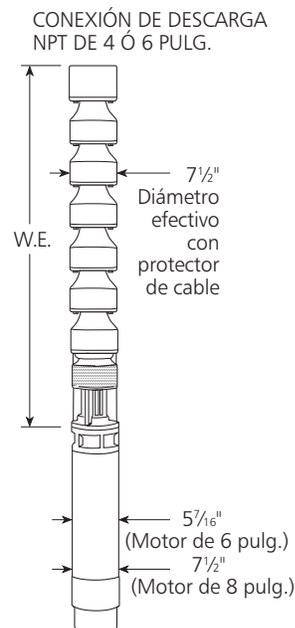


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

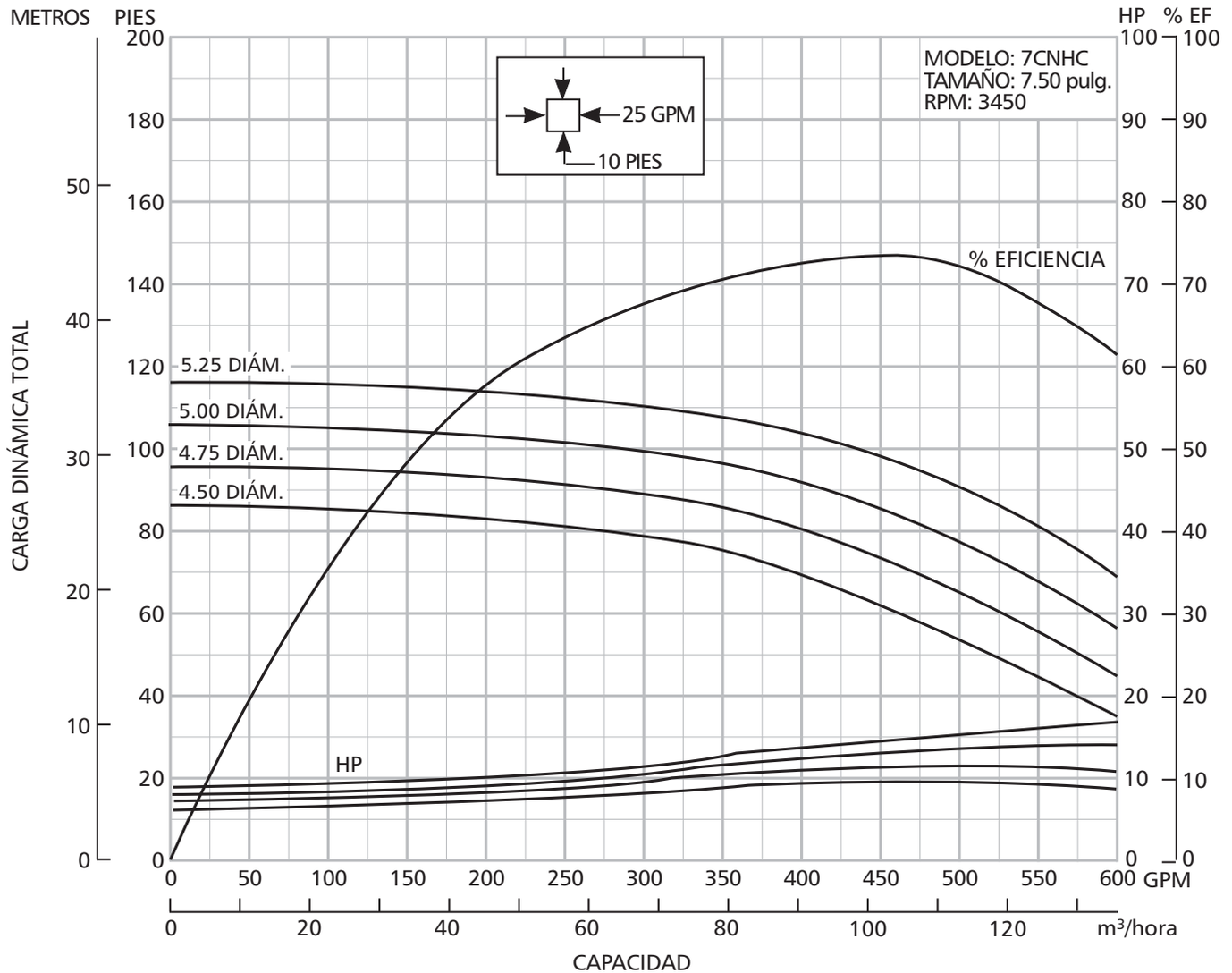
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 7.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 8 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 4 y 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6 y 8 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 3.5 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 2183
- **Carga máxima de cierre:** 425 PSI / 982 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 8
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 1.0
 - 3 etapas: deducir 0

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 7CNHC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

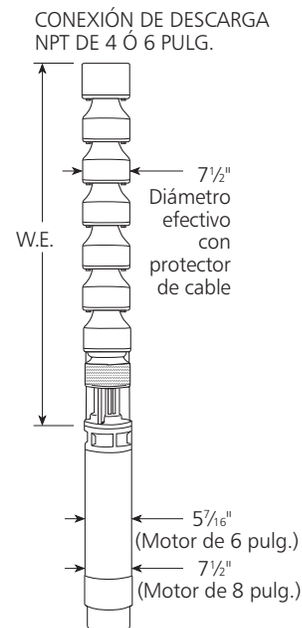


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

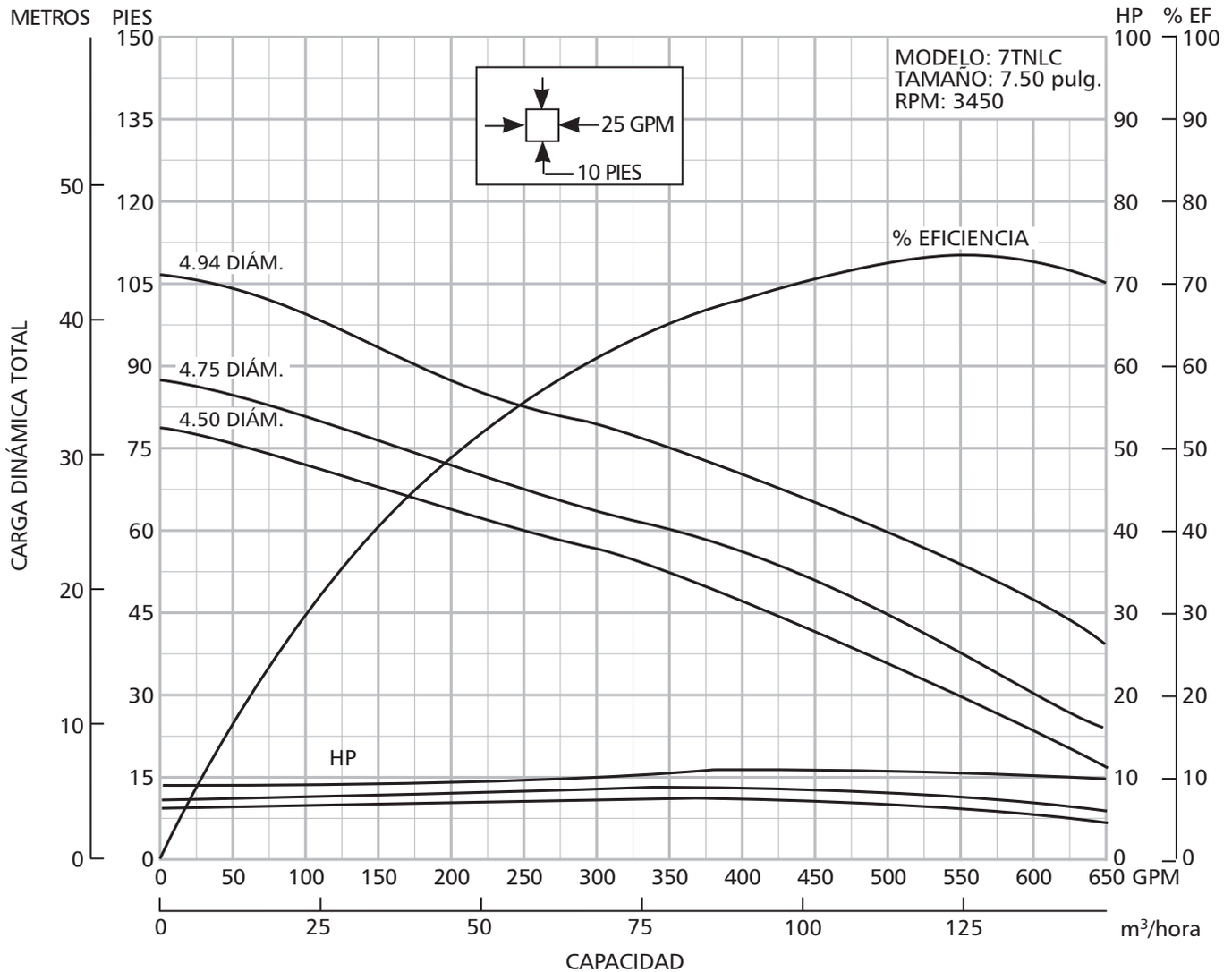
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 7.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 8 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 4 y 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6 y 8 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 3.5 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 2300
- **Carga máxima de cierre:** 405 PSI / 936 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 8
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 1.0
 - 3 etapas: deducir 0

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 7TNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

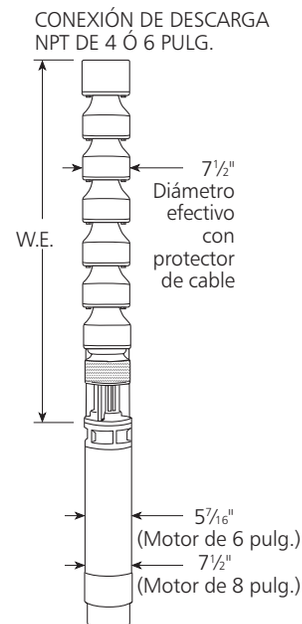


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

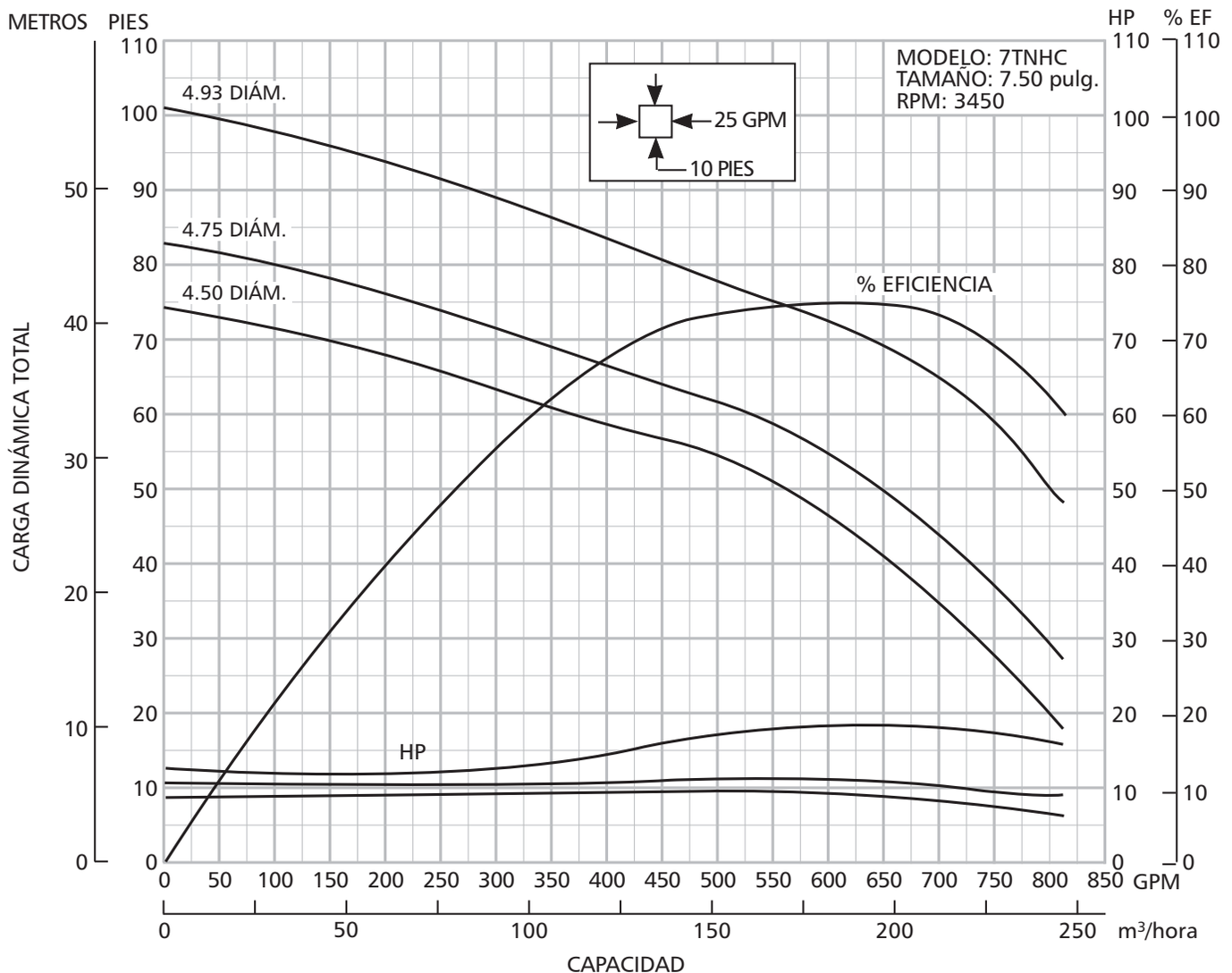
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 7.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 8 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 4 y 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6 y 8 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 4.5 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 3684
- **Carga máxima de cierre:** 412 PSI / 952 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 8
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 2.0
 - 3 etapas: deducir 1.0

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 7TNHC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

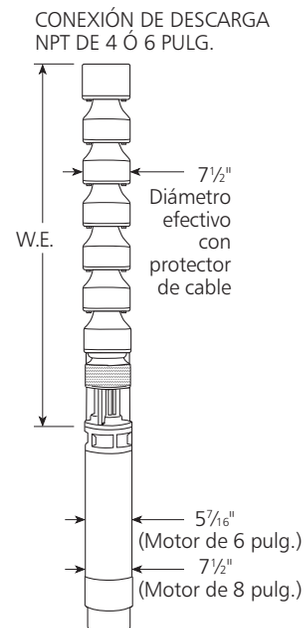


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación. Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

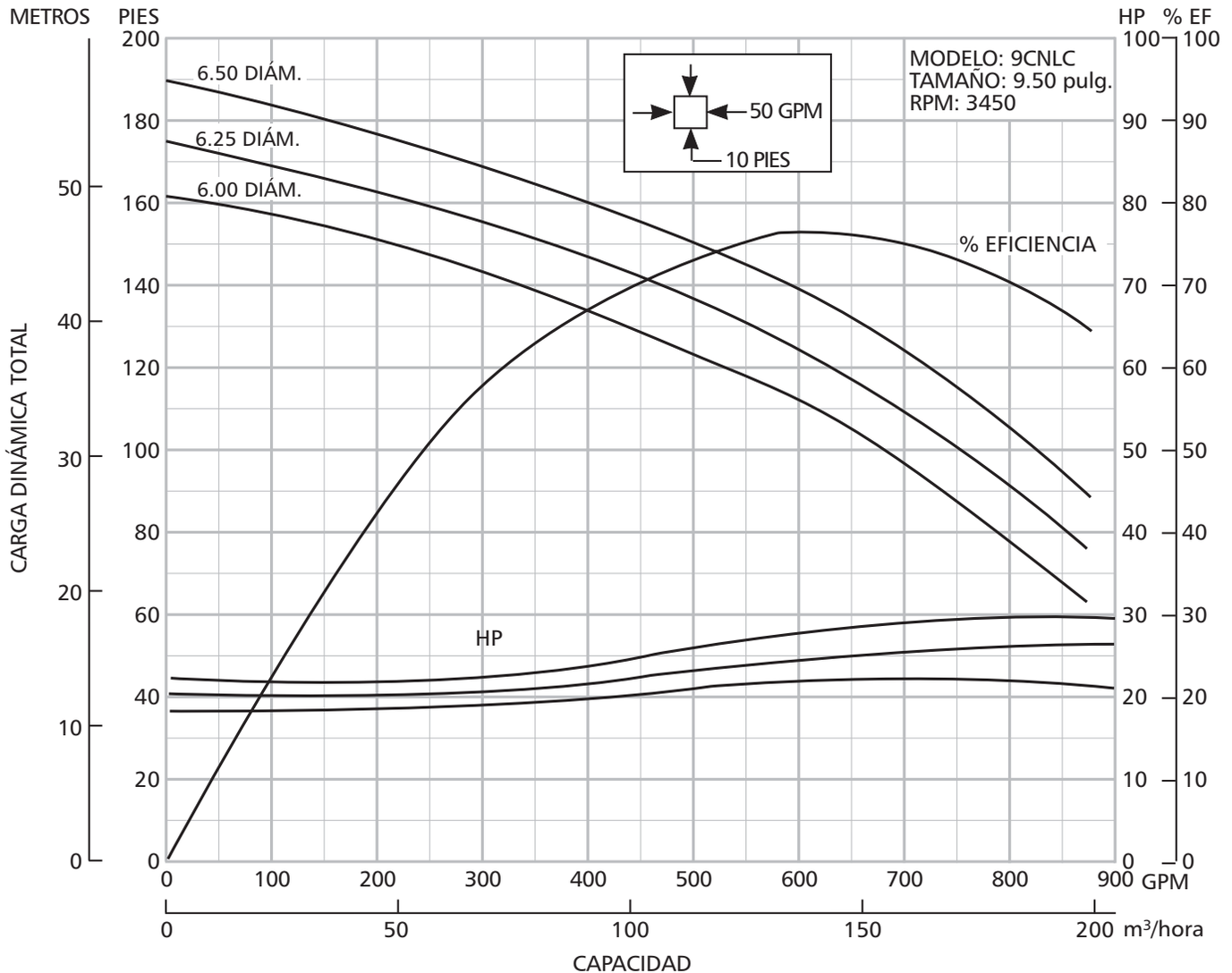
- RPM: 3450, 60 Hz
- D.E. máx. con resguardo de cable: 7.50 pulg.
- Tamaño mín. del pozo: 8 pulg.
- Tamaño de descarga disponible: 4 y 6 pulg.
- Tamaño de motor disponible: 6 y 8 pulg.
- Conexión de tazón: Empernada
- Impulsor: Tipo encerrado
- Material de los cojinetes: Bronce, otros materiales disponibles.
- Constante de empuje (K): 4.56 lbs./pie
- Velocidad específica: 3619
- Carga máxima de cierre: 395 PSI / 913 pies
- Cantidad máxima de etapas: 9
- Corrección de eficiencia:
 - 1 etapa: deducir 3.0
 - 2 etapas: deducir 2.0
 - 3 etapas: deducir 1.0

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 9CNLC de acero inoxidable 316

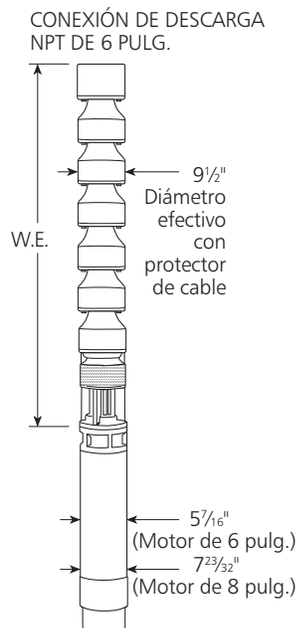
Curva de rendimiento de etapa única



ESPECIFICACIONES

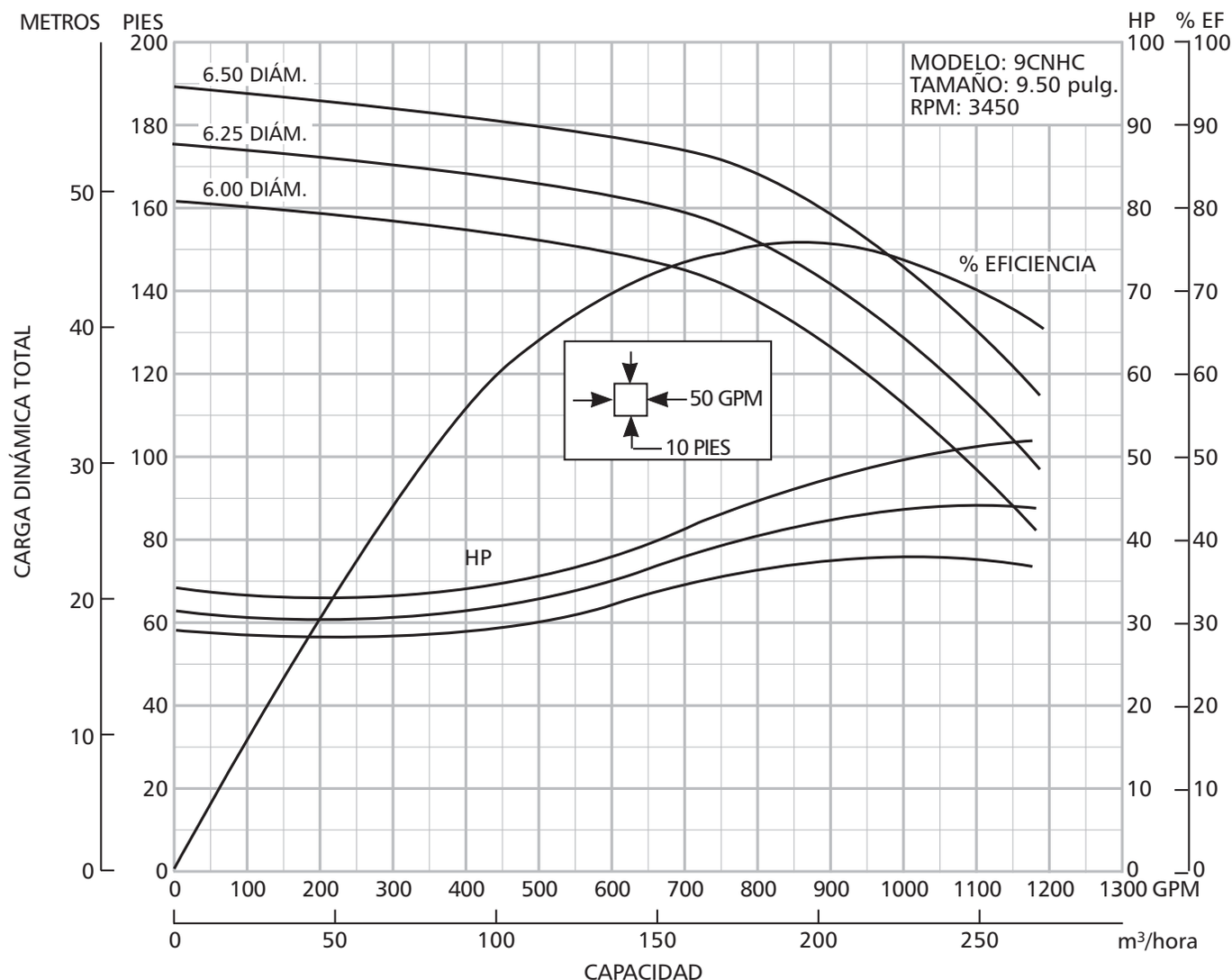
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 9.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 10 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6, 8 y 10 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 4.90 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 2290
- **Carga máxima de cierre:** 495 PSI / 1144 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 6
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 2.0
 - 2 etapas: deducir 1.0
 - 3 etapas: deducir 0.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 9CNHC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

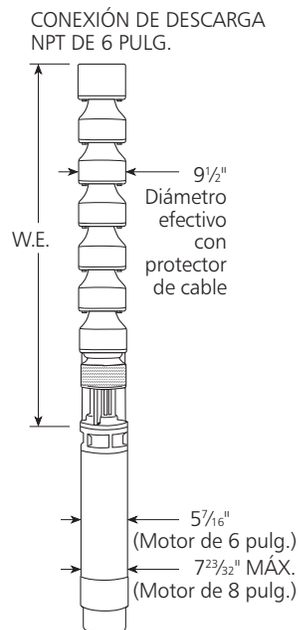


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

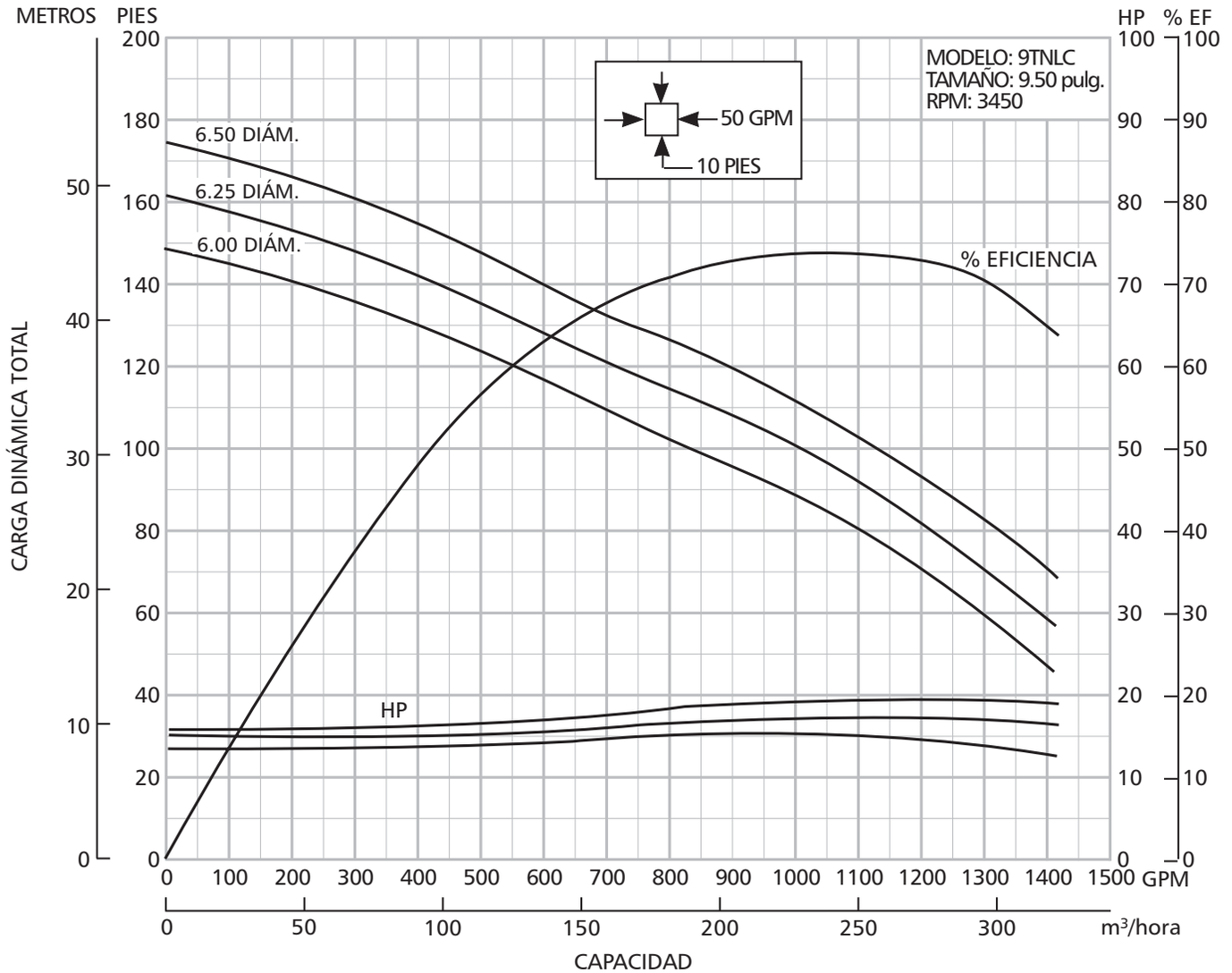
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 9.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 10 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6, 8 y 10 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 3.10 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 2300
- **Carga máxima de cierre:** 490 PSI / 1132 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 6
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 2.0
 - 2 etapas: deducir 1.0
 - 3 etapas: deducir 0.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 9TNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

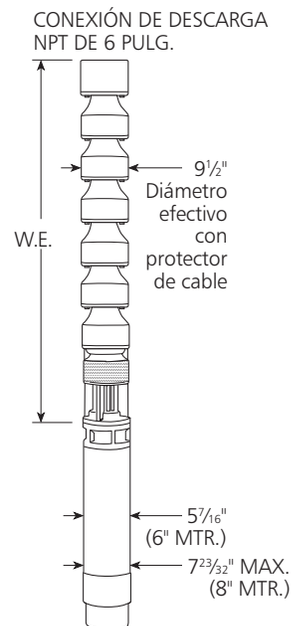


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

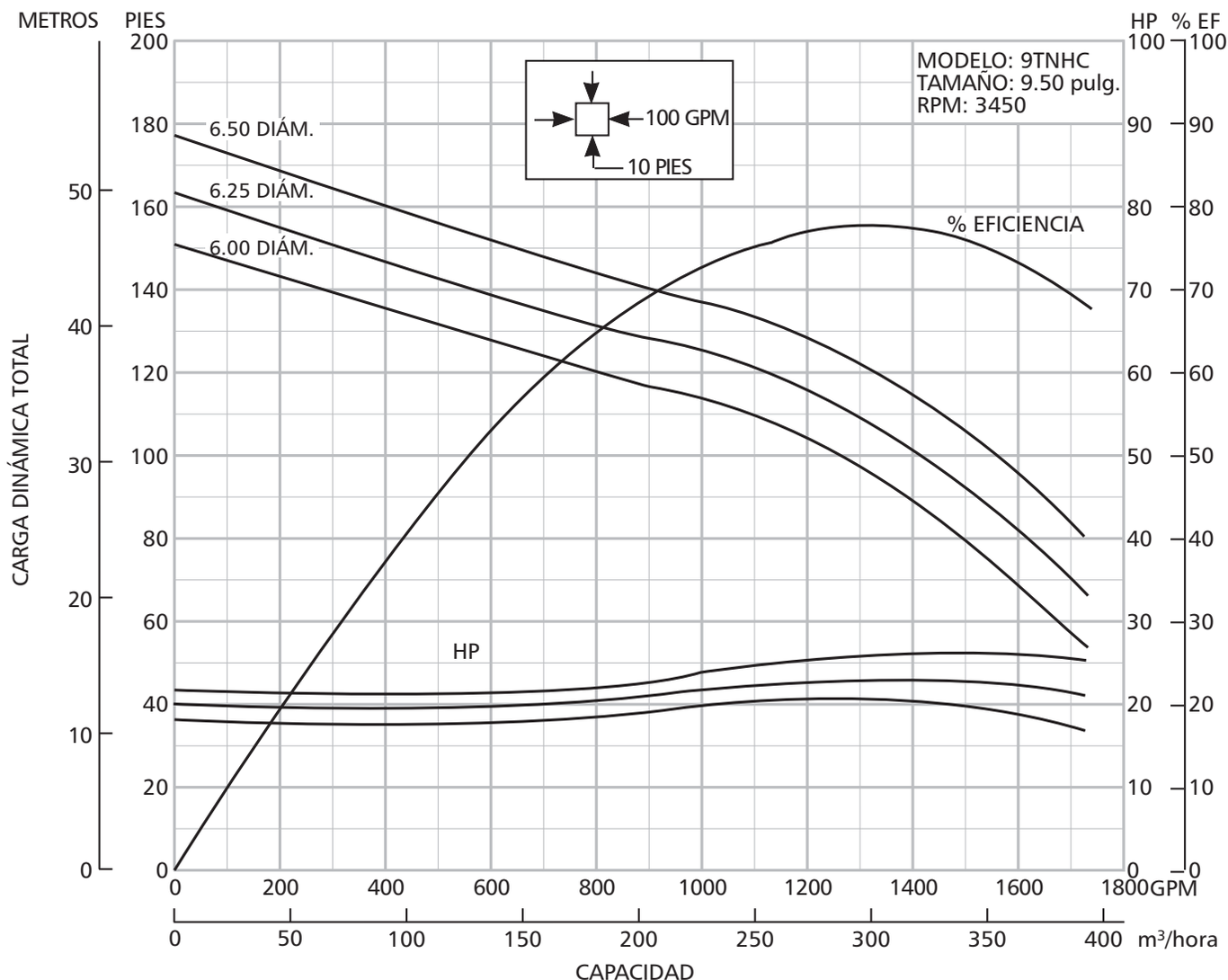
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 9.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 10 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6, 8 y 10 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 9.00 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 3740
- **Carga máxima de cierre:** 530 PSI / 1224 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 7
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 0
 - 2 etapas: deducir 0
 - 3 etapas: deducir 0

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 9TNHC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

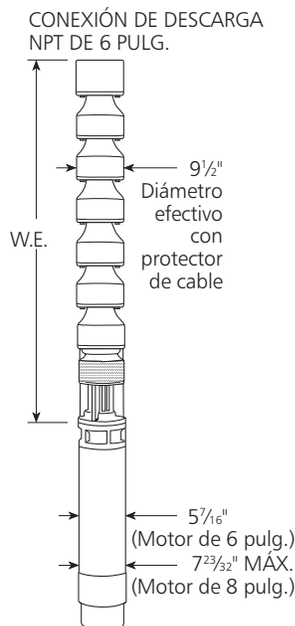


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

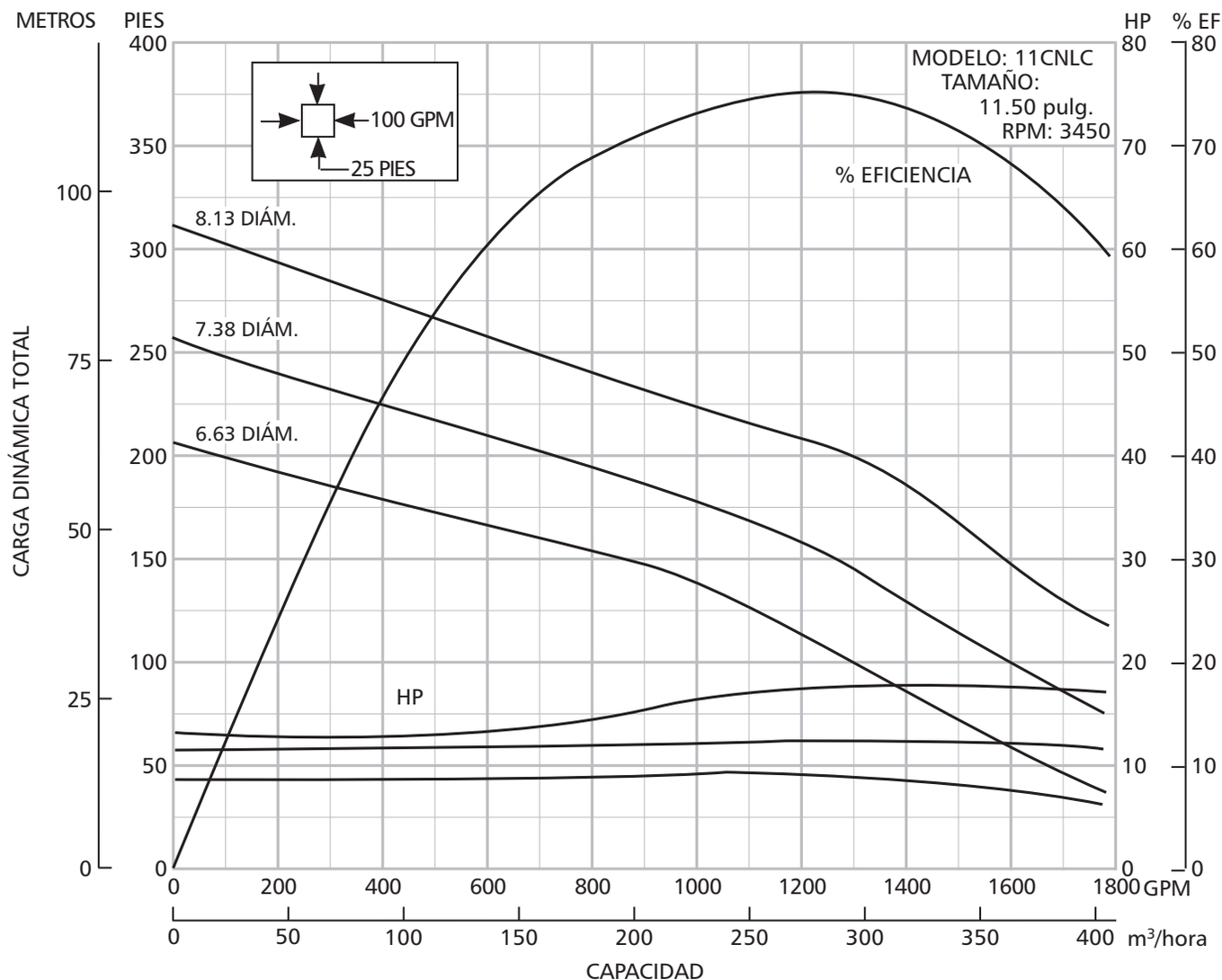
- **RPM:** 3450, 60 Hz
- **D.E. máx. con resguardo de cable:** 9.50 pulg.
- **Tamaño mín. del pozo:** 10 pulg.
- **Tamaño de descarga disponible:** 6 pulg.
- **Tamaño de motor disponible:** 6, 8 y 10 pulg.
- **Conexión de tazón:** Empernada
- **Impulsor:** Tipo encerrado
- **Material de los cojinetes:** Bronce, otros materiales disponibles.
- **Constante de empuje (K):** 9.00 lbs./pie
- **Velocidad específica:** 3580
- **Carga máxima de cierre:** 462 PSI / 1067 pies
- **Cantidad máxima de etapas:** 6
- **Corrección de eficiencia:**
 - 1 etapa: deducir 0
 - 2 etapas: deducir 0
 - 3 etapas: deducir 0

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



Bomba Modelo 11CNLC de acero inoxidable 316

Curva de rendimiento de etapa única

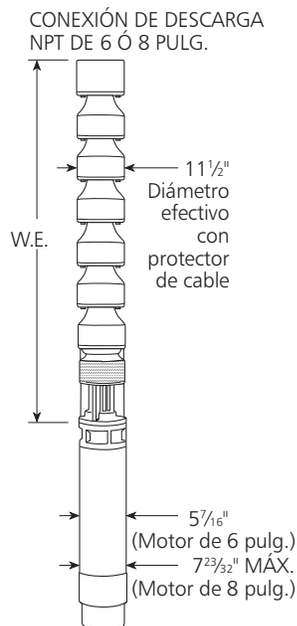


Las características se basan en el bombeo de agua limpia sin aireación.
Sólo se garantiza el punto de clasificación. No se incluye la pérdida vertical u otros tipos de pérdidas.

ESPECIFICACIONES

- RPM: 3450, 60 Hz
- D.E. máx. con resguardo de cable: 11.50 pulg.
- Tamaño mín. del pozo: 12 pulg.
- Tamaño de descarga disponible: 6 y 8 pulg.
- Tamaño de motor disponible: 8 y 10 pulg.
- Conexión de tazón: Empernada
- Impulsor: Tipo encerrado
- Material de los cojinetes: Bronce, otros materiales disponibles.
- Constante de empuje (K): 7.9 lbs./pie
- Velocidad específica: 2320
- Carga máxima de cierre: 545 PSI / 1259 pies
- Cantidad máxima de etapas: 4
- Corrección de eficiencia:
 - 1 etapa: deducir 1.5
 - 2 etapas: deducir 1.0
 - 3 etapas: deducir 0.5

Las curvas reflejan el rendimiento típico, consulte con la fábrica en cuanto a certificación.



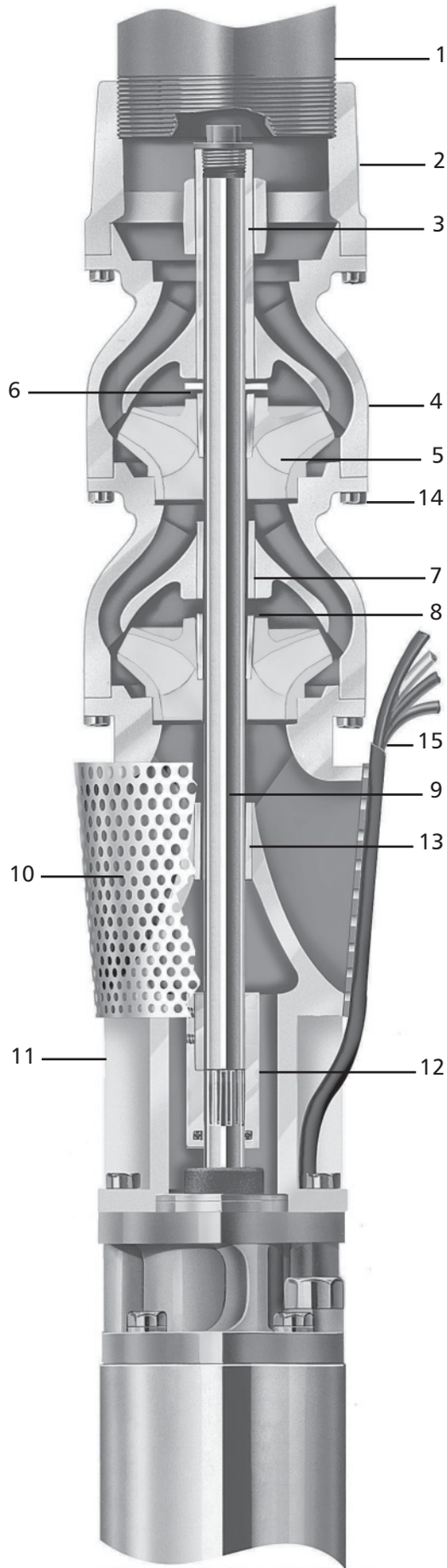
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN *(Dibujo 1)*

Artículo	Nomenclatura	Material	Especificaciones
1	Tubo vertical		Por teceros
2	Adaptador de descarga	ACERO INOXIDABLE 316	A744 CF8M
3	Cojinete de descarga	Bronce	B584 C90300
4	Tazón intermedio	ACERO INOXIDABLE 316	A744 CF8M
5	Impulsor	ACERO INOXIDABLE 316	A744 CF8M
6	Arandela de empuje	DPE	Polietileno
7	Cojinete del tazón intermedio	Bronce	B584 C90300
8	Cierre cónico	ACERO INOXIDABLE 316	A276 S31600
9	Eje de la bomba	ACERO INOXIDABLE 316	A276 S31600
10	Pantalla de entrada de succión	ACERO INOXIDABLE 304	A240 S30400
11	Adaptador para el motor	ACERO INOXIDABLE 316	A744 CF8M
12	Acoplamiento	ACERO INOXIDABLE 316	A276 S31600
13	Cojinete del adaptador para el motor	Bronce	B584 C90300
14	Pernos	ACERO INOXIDABLE 316	A276 S31600
15	Protector de cable	ACERO INOXIDABLE 304	A240 S30400

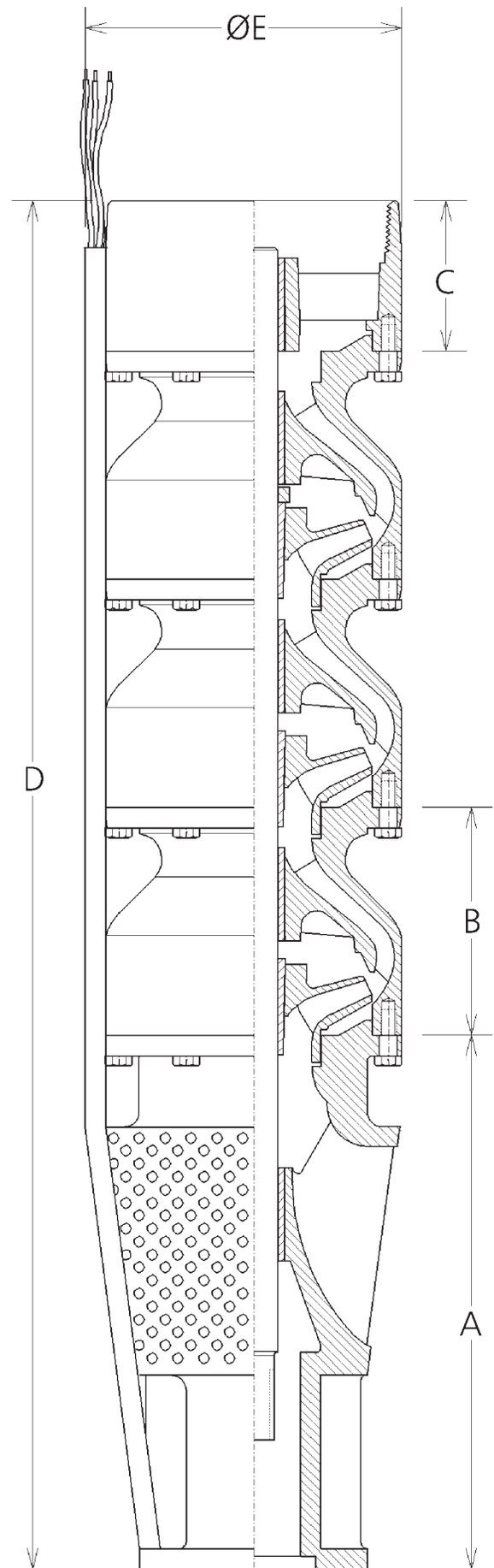
Otros materiales de cojinetes disponibles por solicitud. Contactar la fábrica.

COMPONENTES DE 5 PULG. A 11 PULG. *(Dibujo 2)*

Modelo	NEMA	"A" (pulg.)	"B" (pulg.)	"C" (pulg.)	"D" (pulg.)	"E" (pulg.)	Tamaño del disco- NPT (pulg.)	Peso de la primera etapa – lbs.	Peso de una etapa adi- cional – lbs.
5CN	6	10.6	4.6	3.1	18.3	5.6	4"	62	16
5TN	6	10.6	4.8	3.1	18.4	5.6	4"	62	16
6CN	6	10.6	5.1	3.8	19.4	6.3	4"	69	21
7CN	6	12.9	6.4	3.6	22.9	7.5	4", 6"	94	35
	8	14.6	6.4	3.6	24.6	7.5	4", 6"	102	35
7TN	6	12.9	7.1	3.6	23.6	7.5	4", 6"	98	39
	8	14.6	7.1	3.6	25.3	7.5	4", 6"	106	39
9CN	6	14.0	8.0	4.5	26.5	9.5	6"	208	68
	8	16.3	8.0	4.5	28.8	9.5	6"	216	68
	10	16.3	8.0	4.5	28.8	9.5	6"	216	68
9TN	6	14.0	9.0	4.5	27.5	9.5	6"	214	74
	8	16.3	9.0	4.5	29.8	9.5	6"	222	74
	10	16.3	9.0	4.5	29.8	9.5	6"	222	74
11CN	8	13.3	9.8	5.1	28.2	11.5	6", 8"	356	125
	10	13.3	9.8	5.1	28.2	11.5	6", 8"	356	125



Dibujo 1



Dibujo 2

Goulds Pumps y el símbolo ITT Engineered Blocks son marcas registradas y marcas comerciales de ITT Industries.