



an EnPro Industries company

# Productos y servicios



COMPRESORES DE PISTÓN  
COMPRESORES ROTATIVOS DE TORNILLO  
CONTROL DE AIRE  
BOMBAS DE VACÍO  
PARTES Y ACCESORIOS

# QUINCY COMPRESSOR

## LA CIENCIA DEL AIRE COMPRIMIDO

Hace crecer a la tecnología competitiva a nivel global:

- Los cimientos de la excelencia en ingeniería y fabricación
- Aplica las soluciones "Práctica recomendada"
- Produce ahorros de energía convenientes
- Garantiza resultados comprobados científicamente

## VALOR COMPROBADO DURANTE AÑOS DE INNOVACIÓN

En 1924, Quincy Compressor introdujo una línea de compresores de aire que definió el estándar industrial de confiabilidad. En la actualidad, este mismo estándar es reconocido a nivel mundial. Nuestra línea completa de compresores rotativos de tornillo y de pistón, componentes integrados, sistemas de control de A.A. y bombas de vacío ha sido diseñada para obtener una eficiencia óptima y una máxima productividad. Y mientras nuestros clientes confían en este tipo de innovación económica, el futuro del aire comprimido lo demanda.

Expandir los cimientos del pensamiento proactivo de Quincy requiere una visión que va más allá de dar un vistazo al futuro. Es la ciencia del aire comprimido. Requiere de una visión arraigada en la tradición, cultivada con perseverancia y alimentada con lo último en tecnología.

Esta visión involucra a todos aquellos que han contribuido a nuestro éxito y a todos aquellos que confían que Quincy Compressor los hará triunfar.



Quincy QSI™  
Compresor de tornillo rotativo



Quincy QT®  
Compresor de pistón

## SU "PRÁCTICA RECOMENDADA" PARA AHORRAR ENERGÍA

Optimize su sistema de aire comprimido:

- Reduzca el consumo de energía
- Estabilice la presión del sistema
- Mejore la uniformidad del producto
- Mejore la productividad de la planta



## UN ANÁLISIS FINANCIERO Y DE RENDIMIENTO

Con el objetivo de permanecer competitivo en el mercado global, usted necesita de socios que ofrezcan "La Práctica Recomendada" y comprobada. Más que promesas de eficiencia de energía, usted necesita responsabilidad para los ingresos y los estándares de "Prácticas recomendadas" de Quincy para aire comprimido ofrecen resultados con el precio más bajo.

### ESTÁNDARES DE PRÁCTICAS RECOMENDADAS

Ejemplos de la industria	kWh de compresor según medidas industriales
Fabricación de latas de aluminio	258 kWh por cada 100,000 latas
Fabricación de tazas de plástico/espuma	290 kWh cada mil tazas
Planta de celulosa y papel o depósito de madera	115 kWh portonelada de papel
Planta de cartón corrugado	640 kWh por millón de pies cuadrados
Fabricación de productos de caucho	1088 kWh cada 1000 neumáticos

La generación de aire comprimido representa el 10% del total de la energía industrial que se consume en los Estados Unidos. Nuestros estándares de "Práctica Recomendada" le permiten comparar sus instalaciones con los sistemas de aire comprimido más eficientes en industrias similares.

### OPORTUNIDAD DE AHORRO EN COSTOS

Calificación del cociente de eficiencia	Sistema de 50 hp	Sistema de 100 hp	Sistema de 500 hp
85%	\$ 3,552	\$ 7,103	\$ 35,516
75%	\$ 5,327	\$ 10,655	\$ 53,274
65%	\$ 7,991	\$ 15,982	\$ 79,911

Nota: Calculada a \$0.05/kWh.

Es la aplicación de Quincy Efficiency Quotient (EQ™) (cociente de eficiencia) de patente pendiente la que nos permite definir rápidamente y con exactitud los potenciales de ahorro de energía en su planta. Y los resultados beneficiosos harán a Quincy su socio en lo que respecta a "La Práctica Recomendada" para ahorrar energía.



## EL COMPROMISO DE QUINCY CON UNA INDUSTRIA EFICIENTE Y COMPETITIVA EN LOS ESTADOS UNIDOS

La eficiencia es crucial para tener éxito en el mercado global y el compromiso de Quincy con la eficiencia conduce a soluciones innovadoras que le dan a la industria estadounidense una ventaja competitiva.

La extensa red de distribuidores de Quincy entiende los desafíos globales que usted enfrenta en el presente. Y debido a que los distribuidores de Quincy son empresas independientes con lazos con su comunidad, se comprometen a su éxito.

## COMPRESORES DE PISTÓN



### EFICIENCIA MEDIDA MÁS ALLÁ DEL CONSUMO DE ENERGÍA

Los fundadores de Quincy Compressor eran emprendedores e innovadores. Impulsados por el éxito de una bomba de vacío recíproca única a principios de los años veinte, Quincy Compressor fomentaba la industria para cubrir las demandas cambiantes de los clientes. Desde las bombas de vacío hasta los compresores de una sola etapa y los compresores de dos etapas lubricados por salpicado, Quincy desarrollaba nuevos productos para cubrir las demandas de la industria de más aire a presiones cada vez más altas.

En 1937, Quincy Compressor introdujo el compresor de pistón Quincy QR-25. En la actualidad, con casi 70 años de rendimiento comprobado, el Quincy QR-25 es un símbolo de calidad en toda la industria. Estas mismas características duraderas se han convertido desde entonces en parte de la línea completa de pistón Quincy, que varía desde 1/2hp a 30hp, producida en la fábrica de compresores de pistón de última tecnología en Quincy, Illinois.

Cada compresor de pistón Quincy QR-25 ofrece una estructura de hierro fundido, válvulas de disco de acero inoxidable para un funcionamiento continuo, bielas de dos piezas y el estándar de rendimiento de bajo mantenimiento y alta eficiencia que es sinónimo de Confiabilidad real.

### QUINCY QT®



- 3 - 15 caballos de fuerza
- Dos etapas, 175 psig máximo
- Cárter y cilindros cárter y cilindros con aletas grandes
- Sistema de lubricación por salpicadura positiva
- Bielas de dos piezas
- Placas de válvulas de aluminio fundido
- Válvulas de acero inoxidable
- Bajo arrastre de aceite
- Interenfriadores de gran eficiencia

Modelo	HP	PCMR a 175 PSIG
QT 54	2-5	5.8/15.4
QT 5	3-5	10.5/16.3
QT 5E	5*	15.8
QT 7,5	7.5	22.3
QT 7.5E	7.5	22.3
QT 10	10	32.9
QT 15	15	50.0

\*No se requiere arrancador

### QUINCY PLT™



- 3 - 15 caballos de fuerza
- Dos etapas, presión lubricada
- 175 psig máximo
- Cojinetes principales lubricados a presión
- Bomba de aceite de desplazamiento positivo
- Cárter y cilindros con grandes aletas de hierro fundido y gran resistencia
- Placas de válvulas de aluminio fundido con válvulas de acero inoxidable
- Interenfriador de gran eficiencia
- Cojinetes de bulones lubricados a presión en modelos de 10 - 15 hp

Modelo	HP	PCMR a 175 PSIG
PLT 5	3-5	10.5/17.2
PLT 5E	5*	16.3
PLT 7,5	7.5	22.6
PLT 7.5E	7.5	22.4
PLT 15	10-15	37.2/52.5

\*No se requiere arrancador

### QUINCY QR-25®



- 1 - 25 caballos de fuerza
- Capacidad de una sola o dos etapas
- Funcionamiento continuo de 200 psig a 500 psig de dos etapas intermitente disponible en ciertos modelos
- Sistema de lubricación Safe-Q-Lube
- Bomba de aceite de desplazamiento positivo
- Pistones de alta presión de hierro fundido
- Cojinetes a rodillos cónicos extra grandes
- Pocos requisitos de mantenimiento
- 100% del ciclo de trabajo estimado
- Arranque sin carga

Modelo	HP	PCMR a 175 PSIG
QR210*	1-1 1/2	3.3/4.8
QR310	2	6.3
QR325	3	10.4
QR325	5	17.4
QR340	7.5	26.0
QR350	10	33.4
QR370	15	49.3
QR390	20	64.0
QR5120	25	87.0

\*Modelo de una sola etapa a 100 PSIG

### QUINCY QRDS™



- 2 - 30 caballos de fuerza
- Una sola etapa, hasta 100 psig de presión de corte a plena carga
- diseño libre de aceite basado en tecnología industrial de Teflon™
- post enfriador de enfriamiento por aire (estándar de 25-30 HP)
- Cáster de hierro fundido y soporte del cojinete principal
- Pistones y cilindros de aluminio moldeado
- Válvulas con lengüetas de acero inoxidable
- Protección de paro por alta temperatura
- Ejes de pistones flotantes patentado

Modelo	HP	PCMR a 100 PSIG
QRDS 2	2	6.1
QRDS 3	3	10.1
QRDS 5	5	17.2
QRDS 7.5	7.5	28.5
QRDS 10	10	36.3
QRDS 15	15	51.0
QRDS 20	20	65.1
QRDS 30	25-30	95.5/103.0

### QUINCY QRDT™



- 5 - 30 caballos de fuerza
- Dos etapas, hasta 150 psig de presión a plena carga
- Diseño libre de aceite basado en tecnología industrial de Teflon™
- Post enfriador de enfriamiento por aire integral de temperatura de aproximación de 15° F (estándar en modelos 20-30 HP)
- Cáster de hierro fundido y soporte del cojinete principal
- Bielas de hierro dúctil de alta resistencia y de una sola pieza
- Protección de paro por alta temperatura
- Ejes de pistones flotantes patentado

Modelo	HP	PCMR a 100 PSIG
QRDT 7.5	5-7.5	19.0/25.0
QRDT 15	10-15	38.0/50.0
QRDT 30	20-30	80.0/114.0

### QUINCY QRNG™



- 3 - 34 bhp de una sola etapa, 13-33 bhp de dos etapas
- Diseño de dos etapas especial para aumento de gas natural
- Metales amarillos extraídos para el servicio del gas natural
- Operación de hasta 400 psig en ciertos modelos con ciclo de trabajo intermitente
- La estructura de componentes de acero o aluminio resiste la corrosión
- Los sellos de viton garantizan la resistencia a la corrosión y al desgaste
- Presión lubricada con bomba de aceite de desplazamiento positivo
- Los cojinetes de aguja se utilizan para los cojinetes de bulones

Modelo	MÁX. HP	PCM de desplazamiento
QRNG 240	10.6	39.3
QRNG 270	17.2	66.3
QRNG 4125	33.0	132.5
QRNG 325*	13.6	24.9
QRNG 340*	20.8	39.5
QRNG 350*	23.3	53.7
QRNG 370*	29.9	61.6
QRNG 5120*	33.0	123.2

\*Compresores de dos etapas

## COMPRESORES ROTATIVOS DE TORNILLO



### CONFIABILIDAD COMPROBADA

Respaldados por años de experiencia en la industria del aire comprimido, los ingenieros y los especialistas de producción en Quincy Compressor se propusieron crear la planta de fabricación más moderna y con mayor tecnología de la industria. Con diseños comprobados a través del tiempo y modernas técnicas de fabricación, la línea completa de compresores rotativos de tornillos Quincy de 5 a 500 hp se encuentra disponible exclusivamente desde el centro de fabricación en Bay Minette, Alabama.

Los rotores construidos con precisión, los cojinetes triples patentados y los controles Power\$ync de vanguardia constituyen algunos de las características de diseño que convierten a los compresores rotativos de tornillo Quincy en los más eficientes y sólidos del mundo. Nuestra dedicación a la confiabilidad es innegable en todas las líneas de productos.

### QUINCY QGB™



- 20 – 60 caballos de fuerza
- Flujo de 100% a 100, 125 y 150 psig
- Sistema de transmisión por banda V de tensión automática
- Vida útil de la banda de 4,000 horas
- Sistema de control basado en PLC
- Secador integrado y filtro coalescente opcionales
- Gabinete de sonidos bajos estándar
- Temperaturas ambiente de hasta 115° F
- Garantía estándar Royal Blue

Modelo	HP	PCM a 100 PSIG
QGB 20	20	89
QGB 25	25	108
QGB 30	30	132
QGB 40	40	140
QGB 50	50	238
QGB 60	60	284

### QUINCY QSF™



- 50 – 200 caballos de fuerza
- Flujo del 100% a 100, 125, 150 psig de presión de carga completa
- Transmisión de 1800 RPM
- Arrancador de voltaje reducido Wye-Delta disponible
- Temperaturas ambiente de hasta 115°F
- Separador y colector de humedad con una eficiencia del 99.9%
- Gabinete de sonidos bajos disponible
- Garantía de dos años para la unidad de compresión
- Garantías prolongadas de 5 ó 10 años para la unidad de compresión disponibles

Modelo	HP	PCM a 100 PSIG
QSF 50	50	242
QSF 60	60	285
QSF 75	75	368
QSF 100	100	492
QSF 125	125	635
QSF 150	150	730
QSF 200	200	998

### QUINCY QSI®



- 50 – 100 caballos de fuerza
- Flujo del 100% a 100, 110, 125 y 150 psig
- Transmisión directa, 1800 rpm
- Los cojinetes triples patentados garantizan una larga vida útil
- Enfriamiento por aire o agua
- Secador integrado opcion y filtro coalescente
- Los post enfriadores extra grandes funcionan a temperaturas de hasta 118°F
- Gabinete de sonidos bajos opcional
- Power\$ync®opcional Control PLC
- Garantía estándar Royal Blue

Modelo	HP	PCM a 100 PSIG
QSI 245i	50	243
QSI 300i	60	286
QSI 370i	75	365
QSI 500i	100	508

### QUINCY QSI®



- 125 – 300 caballos de fuerza
- Flujo del 100% a 110 y 150 psig de presión de carga completa
- Transmisión directa, 1800 rpm
- Los cojinetes triples patentados garantizan una larga vida útil
- Enfriamiento por aire o agua
- Bajo arrastre de lubricante
- Los post en friadores extra grandes funcionan a temperaturas de hasta 118°F
- Separación de aire/fluido en dos etapas
- Control electrónico Power\$ync® disponible
- Garantía estándar Royal Blue

Modelo	HP	PCM a 110 PSIG
QSI 600	125	623
QSI 750	150	757
QSI 1000	200	1010
QSI 1250	250	1264
QSI 1500	300	1515

### QUINCY QGV®



- 50 – 200 caballos de fuerza
- Capacidad de carga completa de 100 - 150 psig
- Cojinetes de descarga triples
- Mantiene la eficiencia en un amplio rango de demanda
- Señal de presión descendente disponible
- El modo de baja demanda disponible elimina las pérdidas de energía de descarga
- Garantía estándar Royal Blue

Modelo	HP	PCM a 100 PSIG
QGV 50	50	238
QGV 75	75	380
QGV 100	100	485
QGV 150	150	772
QGV 200	200	1015

### QUINCY QGB-V™



- 25 – 50 caballos de fuerza
- Control de velocidad variable hasta una capacidad de tan sólo el 15%
- Capacidad de funcionamiento de 100 a 140 psig
- Poco mantenimiento de la transmisión
- Sistema de control PLC de estado sólido
- Carcasa de sonidos silenciosos
- Garantía estándar Royal Blue

Modelo	HP	PCM a 110 PSIG
QGB-V 25	25	21-107
QGB-V 30	30	23-113
QGB-V 50	50	46-232



## Garantía de 10 años para el airend/Garantía de 5 años para todos los otros componentes importantes

Todo el mundo dice que tienen la mejor máquina, pero cuando se trata de cumplir una promesa ¿qué hacen? Quincy respalda cada compra de QSI, QGB, QGB-V y QGV con la protección más sólida de la industria: con su garantía Royal Blue

## CONTROL DE A.A. Y SISTEMAS MÉDICOS



### QUINCY NFPA 99 SISTEMAS MÉDICOS



- Paquetes dobles, triples y cuádruples disponibles según la norma vigente NFPA 99 C
- Rendimiento comprobado en casi todas las aplicaciones de atención médica
- Sistema completo de tratamiento de aire comprimido que varía de 2 a 30 hp en una sola etapa, y de 5-30 hp en dos etapas
- Motores TEFC
- Post enfriador montado en fábrica
- El diseño modular minimiza el espacio en el suelo y los costos de instalación
- Pasa por puertas estándar
- Secadores de aire refrigerativos o regenerativos
- Montado sobre tanque

### CONFIANZA TOTAL

Los compresores de sistema de aire médico y control de A.A. Quincy Compressor brindan una calidad de aire comprimido precisa, combinada con la confianza y el bajo costo de propiedad por el que se conoce a Quincy Compressor.

Cada Sistema de aire médico o sistema de control de A.A. Quincy está fabricado por un motivo específico, expectativas de desempeño y rendimiento. También incorporado en cada sistema hay un historial de más de una década, con años de servicio confiable y sin problemas.

### CONTROL DE A.A. QUINCY



- Serie QC de 0.5 a 15 hp, Lubricación por salpicadura
- Serie QR de 1 - 20 hp, Lubricación a presión
- 70-90 psig
- Aplicaciones de aire limpio
- Tanque receptor con código ASME aprobado por la Junta Nacional
- Válvula de liberación de de presión con código ASME
- Válvula de drenaje manual del tanque y válvula de apagado
- Arrastre de aceite de 2 ppm o menos, certificado por la fábrica

### CONTROL DE A.A. DE ADAPTACIÓN QUINCY



- 0.5 – 5 caballos de fuerza
- Válvula de liberación de presión con código ASME
- Arrastre de aceite de 2ppm o menos, certificado por la fábrica
- Plantilla incluida para un reemplazo rápido del compresor actual sin importar el fabricante
- Cáster de hierro fundido y cilindros para un funcionamiento y durabilidad confiable
- Lubricación por salpicadura

Modelo	HP	*PCM a 80 PSIG
QC005BRS	0.5	4.4
QC007BRS	.75	4.4
QC010BRS	1.0	5.0
QC015BRS	1.5	6.5
QC020BRS	2.0	8.6
QC030BRS	3.0	13.0
QC050BRS	5.0	18.2

\* Válvulas PCM basadas en una prueba de durabilidad de bombeo

# BOMBAS DE VACÍO Y BAJA PRESIÓN



La ciencia del aire comprimido

## QUINCY QSV™



- 25 y 40 caballos de fuerza
- Acoplamiento directo
- Velocidades de bombeo de 365 y 550 pcmd
- Obtiene un vacío base de 29,9" Hg (0.5 torr)
- Bomba de fluido de lubricación positiva
- Gabinete de bajo sonido disponible

Modelo	HP	FAD PCM
QSV 25	25	365
QSV 40	40	550

### EL LÍDER EN LA TECNOLOGÍA DE VACÍO INDUSTRIAL

Gracias a nuestra experiencia en ingeniería y fabricación de compresores, hemos creado un sistema de vacío completo con todas las características de los compresores rotativos de tornillo. La válvula de modulación única Quincy ofrece un flujo completo desde cero hasta el máximo de vacío. Quincy Compressor es su fuente más confiable

## QUINCY QSVI™



- 25 – 200 caballos de fuerza
- Acoplamiento directo
- Velocidades de bombeo de 365 a 3000 pcmd
- Obtiene un vacío base de 29,9" Hg (0.5 torr)
- Bomba de fluido de lubricación positiva
- Válvula de admisión con modulación
- Motor NEMA estándar de 3 fases, 60hz, 230/460 voltios
- Gabinete de bajo sonido disponible
- Control Auto-Dual

Modelo	HP	FAD PCM
QSVI 25	25	365
QSVI 40	40	550
QSVI 50	50	730
QSVI 75	75	980
QSVI 100	100	1500
QSVI 200	200	3000

## QUINCY QSVB™



- 7,5 – 25 caballos de fuerza
- Transmisión de banda
- Velocidades de bombeo de 155 a 371 pcmd
- Obtiene un vacío base de 29,9" (0.5 torr)
- Bomba de fluido de lubricación positiva
- Válvula de admisión con modulación
- Motor NEMA estándar de 3 fases, 60hz, 230/460 voltios
- Gabinete de bajo sonido disponible
- Filtro de entrada de 10 micrones
- Controles Auto-Dual
- Filtro de entrada de 10 micrones (25 - 50 hp)

Modelo	HP	FAD PCM
QSVB 7.5	7.5	155
QSVB 10	10	196
QSVB 15	15	265
QSVB 20	20	319
QSVB 25	25	371

## QUINCY QSLP™



- 10 – 200 caballos de fuerza
- 30-50 psig estándar
- Enfriamiento por aire o agua
- Arrastre de fluido de 2 a 3 ppm
- La válvula de modulación responde a la demanda del sistema
- Filtro de entrada estándar tipo seco de gran resistencia
- El panel de control incluye instrumentación completa

Modelo	HP	FAD PCMR a 40 PSIG
QSLP	10	83
QSLP	15	124
QSLP	20	166
QSLP	30	238
QSLP	60	490
QSLP	100	709
QSLP	150	992
QSLP	200	1409

## COMPONENTES PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE



### DISEÑADO PARA MANTENER UNA VENTAJA COMPETITIVA

Mientras que Quincy Compressor continúa definiendo el futuro de la confiabilidad, entendemos la importancia de nuestro medio ambiente y sabemos que nuestro futuro depende de cómo utilicemos nuestros recursos ahora. Por eso, introducimos nuestra línea completa de productos de tratamiento de aire Quincy.

Diseñados para maximizar la eficiencia de su sistema de aire comprimido, los productos de tratamiento de aire Quincy lo ayudan a cubrir la demanda de producción de manera limpia y eficiente. Los filtros Quincy extraen la contaminación sólida de la corriente de aire mientras que los secadores Quincy extraen la humedad, con lo cual permiten que el aire limpio y frío fluya directamente a su línea de producción. El resultado es un sistema de aire comprimido eficiente que reduce sus costos de energía y elimina las tuberías y válvulas obstruidas que pueden producir una falla del equipo de línea.

### SECADORES REFRIGERATIVOS DE AIRE QUINCY



- Diseño ciclado y no-ciclado y sin repetición
- Refrigerantes ecológicos
- Sistema balanceado de dos válvulas en todas las unidades
- Intercambiadores de calor de alto rendimiento
- Control de microprocesador
- Gabinetes con pintura en polvo de fácil acceso
- Completamente instrumentado



### SECADORES DE AIRE REGENERATIVOS QUINCY



#### SIN CALOR

- QDTS - Punto de uso de 5 a 50 pcm
- QDTH - Industrial de 35 a 3100 pcm

#### CALOR REACTIVADO

- QDHP - Purga calentada de 35 a 3100 pcm
- QDBP - Purga del soplador de 350a 3100 pcm
- -40°F a -100° F PDP de rendimiento
- NEMA 4
- Desecante Q-Sorb de larga duración
- Anunciador de secuencia
- Paquetes de filtros disponibles
- Controladores demanda carga parcial y completa disponibles
- Válvula de cambio premium disponible
- Se encuentran disponibles tamaños más grandes y especiales



## FILTROS QUINCY



- De partículas
- Coalescentes
- Absorbentes
- Separadores de humedad
- Diseño de alta temperatura disponible
- Diseño de alta presión disponible
- Partículas removidas de 5 a 0.01 micrones
- Arrastre de líquido de 5 ppm a 0.003 ppm
- Carcasas de aluminio de 1/4" a 3" NPT
- Carcasas de acero bridado de 3" a 12"
- Medidor Delta P
- Drenaje automático
- Tapones terminales de nylon con vidrio con códigos de colores
- Diseño de elementos para empujar y ajustar
- Baja caída de presión/ gran eficiencia
- Garantía de 10 años para la carcasa



## DRENAJES ELECTRÓNICOS QUINCY



### DRENAJES ELECTRÓNICOS - qmat sin pérdida

- Confiable
- Resistente
- Ahorra energía
- Bajo mantenimiento
- Flexible

### DRENAJES - electrónicos temporizadores edt

- Simple
- Confiable
- Económico
- Tiempo de apertura ajustable
- Tiempo cíclico ajustable
- 1/4" y 1/2" NPT
- Gran orificio de 7/16"

## DRENAJES NEUMÁTICOS QUINCY



### DRENAJES NEUMÁTICOS SIN PÉRDIDA

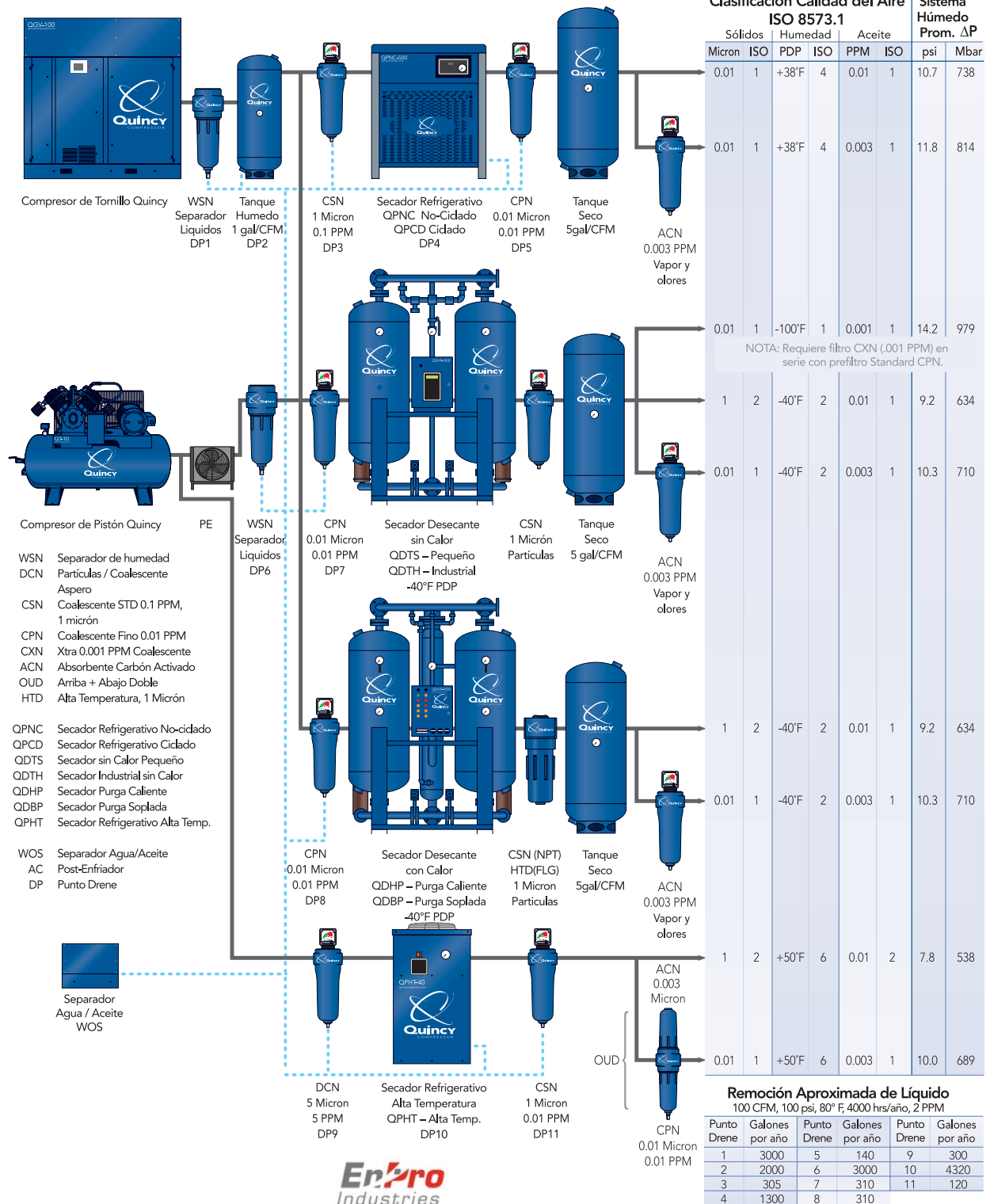
- Ahorra energía
- Funciona a pedido
- Bajo perfil
- Vasos transparentes
- Pasa desapercibido
- Gran capacidad
- Ideal para separadores aceite/agua

## SEPARADORES DE AGUA/ACEITE Y EMULSIÓN QUINCY



- El proceso de gravedad WOS  
separa el agua del aceite
- El proceso de absorción EWS  
separa el aceite o la emulsión del agua
- EWS funciona con fluidos poliglicoles
- Simple
- No se requiere electricidad
- Bajo mantenimiento
- Carcasas duraderas moldeadas por soplado

# PRÁCTICA RECOMENDADA PARA LOS SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO



Compresor de Tornillo Quincy

Compresor de Pistón Quincy

- WSN Separador de humedad
- DCN Partículas / Coalescente Aspero
- CSN Coalescente STD 0.1 PPM, 1 micrón
- CPN Coalescente Fino 0.01 PPM
- CXN Xtra 0.001 PPM Coalescente
- ACN Absorbente Carbón Activado
- ODU Arriba + Abajo Doble
- HTD Alta Temperatura, 1 Micrón

- QPNC Secador Refrigerativo No-ciclado
- QPCD Secador Refrigerativo Ciclado
- QDTS Secador sin Calor Pequeño
- QDTH Secador Industrial sin Calor
- QDHP Secador Purga Caliente
- QDBP Secador Purga Soplada
- QPHT Secador Refrigerativo Alta Temp.

- WOS Separador Agua/Aceite
- AC Post-Enfriador
- DP Punto Drene

Separador Agua / Aceite WOS

