

No 05 / 2011 – SN

## Descuentos por compras programadas de repuestos

La planificación activa y programada de compras de repuestos y de mantenimientos ayuda a largo plazo a reducir notablemente todo tipo de gastos.

Nuestro sistema ATURB, puesto a disposición por Casa Matriz, de registro y seguimiento de toda la base instalada globalmente, permite con su módulo de 'Maintenance Scheduler' planificar adecuadamente los mantenimientos de turbocargadores.

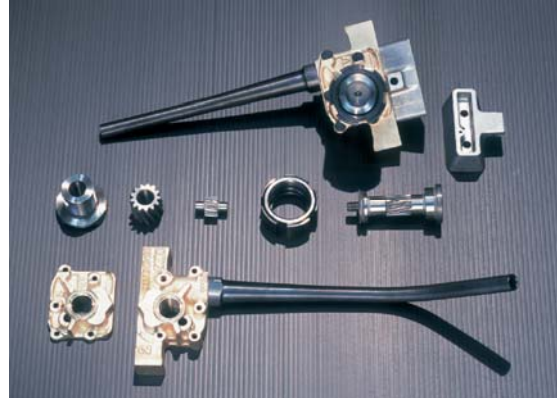
Las estadísticas han mostrado tendencias del mercado local a planificación de manera reactiva de servicios en turbocargadores y el respectivo suministro de los repuestos requeridos.

La crisis económica que sufrió el mundo durante el año 2009 y parte del 2010, ha obligado a muchos de nuestros clientes a buscar alternativas de ahorro, reducción de gastos (incluyendo mantenimientos y repuestos), personal, etc.

### Consecuencias:

Una planificación reactiva implica costos mayores en todos los aspectos. Igualmente influye negativamente la pérdida de producción por lapsos mayores.

Repuestos NO-originales no cumplen con los estándares de calidad y a corto o largo plazo causan costos mayores de operación, ya sea por necesidad de recambio a intervalos menores o por daños consecuenciales de gran envergadura. No debemos olvidar



también los gastos de personal que adicionalmente son causados por mayor número de mantenimientos y la falta de producción en los respectivos lapsos.

### Concepto:

Existen tres opciones a disposición de los clientes referente a tiempos de entrega. De acuerdo a la opción de plazo de entrega se aplicarán los descuentos mencionados en la tabla adjunta (observar notas).

	Días Laborales	Descuento <sup>(1)</sup>
<b>OPCIÓN 1</b>	20 – 25	0%
<b>OPCIÓN 2</b>	45 - 50	10%
<b>OPCIÓN 3</b>	135 - 140	20%

### NOTAS

<sup>(1)</sup> Descuento aplicado sobre valor de repuestos antes de nacionalización.

### Ventajas:

- Respuesta y servicio en lapsos menores por la disponibilidad de repuestos en el momento adecuado.
- Gastos presupuestados.
- Descuentos especiales.
- Tiempos de parada menores en la producción.
- Planificación óptima de carga en planta.

## Beneficios en compras locales



### Línea de Crédito local y a través de Wartsila:

El crédito con nuestros clientes también es posible a través de Wartsila, dado que el pago se puede realizar a los treinta días una vez entregada los equipos.

### Precio más económico:

Dado que ABB tiene una importante inversión en la Estación de Servicio de turbocargadores los mejores precios son los mejores del mercado.

Todos los Turbocargadores y repuestos, son enviados directamente de fábrica haciendo que la planificación y organización se maneje como una sola unidad.

### Aranceles:

Los turbocargadores y las partes de los mismos tiene arancel 0, por tanto no influye en el precio.

### Descuentos por compras programadas:

Se aplican localmente descuentos directos de casa matriz por compras programadas en el tiempo. (Leer pag. 1).

### Entrega y tiempos de entrega:

Todas las compras ABB entrega en términos DDP, esto evita los trámites generados por efectos de nacionalización local, optimi-

zando así también los tiempos manejados por nuestra logística.

### Soporte técnico y Garantía:

Localmente respondemos con todo el soporte técnico y cobertura de garantía para todos nuestros servicios y repuestos de turbocargadores de la marca.

### Capacitación y cursos:

ABB tiene programados varios cursos con temas eminentemente técnicos en la Estación de Servicio, esto permite solventar todas las inquietudes de campo en conjunto con las experiencias del personal de varias compañías del sector.

Además que en función de la necesidad de nuestros clientes tenemos cursos que se pueden programar en función de la disponibilidad e inclusive en campo, cabe recalcar que esto es un beneficio local, sin costo y únicamente para nuestros clientes de turbocargadores ABB.

### Para más informaciones contacte:

**ABB ECUADOR S.A.**  
Turbocharging

Vía Interoceánica Km. 11,5  
Quito (Cumbayá) / Ecuador

Tel.: +593 2 399 4100  
Fax: +593 2 399 4100  
Emer.: +593 9 498 2811

E-Mail: [turbo@ec.abb.com](mailto:turbo@ec.abb.com)  
<http://www.abb.com/turbocharging>