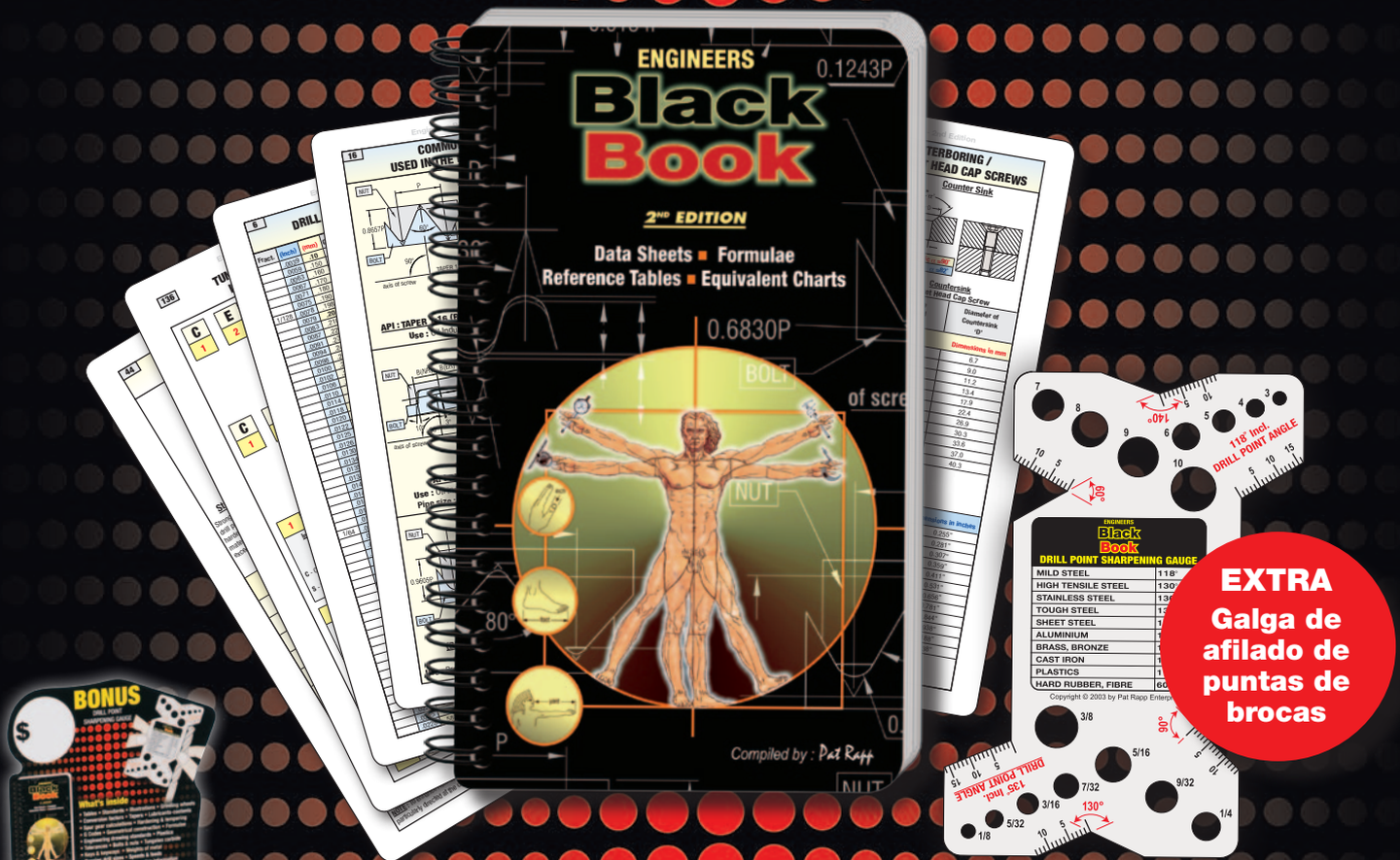


ENGINEERS Black Book



SPANISH

El libro de consulta definitivo para ingenieros...
Hojas de datos, fórmulas, tablas de referencia,
gráficos de equivalencias... y mucho más.



Expositor
(los libros se venden por separado)

Una gran cantidad de información útil y actualizada, dentro de más de 160 páginas laminadas en mate y resistentes a la grasa. Atadura de alambre para que permanezcan planas sobre el banco de trabajo durante la lectura e ideal para ingenieros, especialistas en oficios, aprendices, talleres de máquinas, cuartos de herramientas, colegios técnicos.

En su interior:

- Tablas • Normas • Ilustraciones • Muelas de rectificar • Factores de conversión
- Conicidades • Lubricantes - refrigerantes • Cálculos de piñones
- Endurecido y templado • Códigos G • Construcción geométrica • Fórmulas
- Normas de planos de ingeniería • Plásticos • Tolerancias • Tornillos y tuercas
- Metal duro de tungsteno • Chavetas y chaveteros • Pesos de metal
- Tamaños de brocas de roscar • Velocidades y avances • Tablas de equivalentes
- Información sobre afilado

DISPONIBLE EN VARIOS IDIOMAS



L100 V2EN



L100 V2NL



L100 V2FR



L100 V2DE



L100 V2IT



L100 V2ES

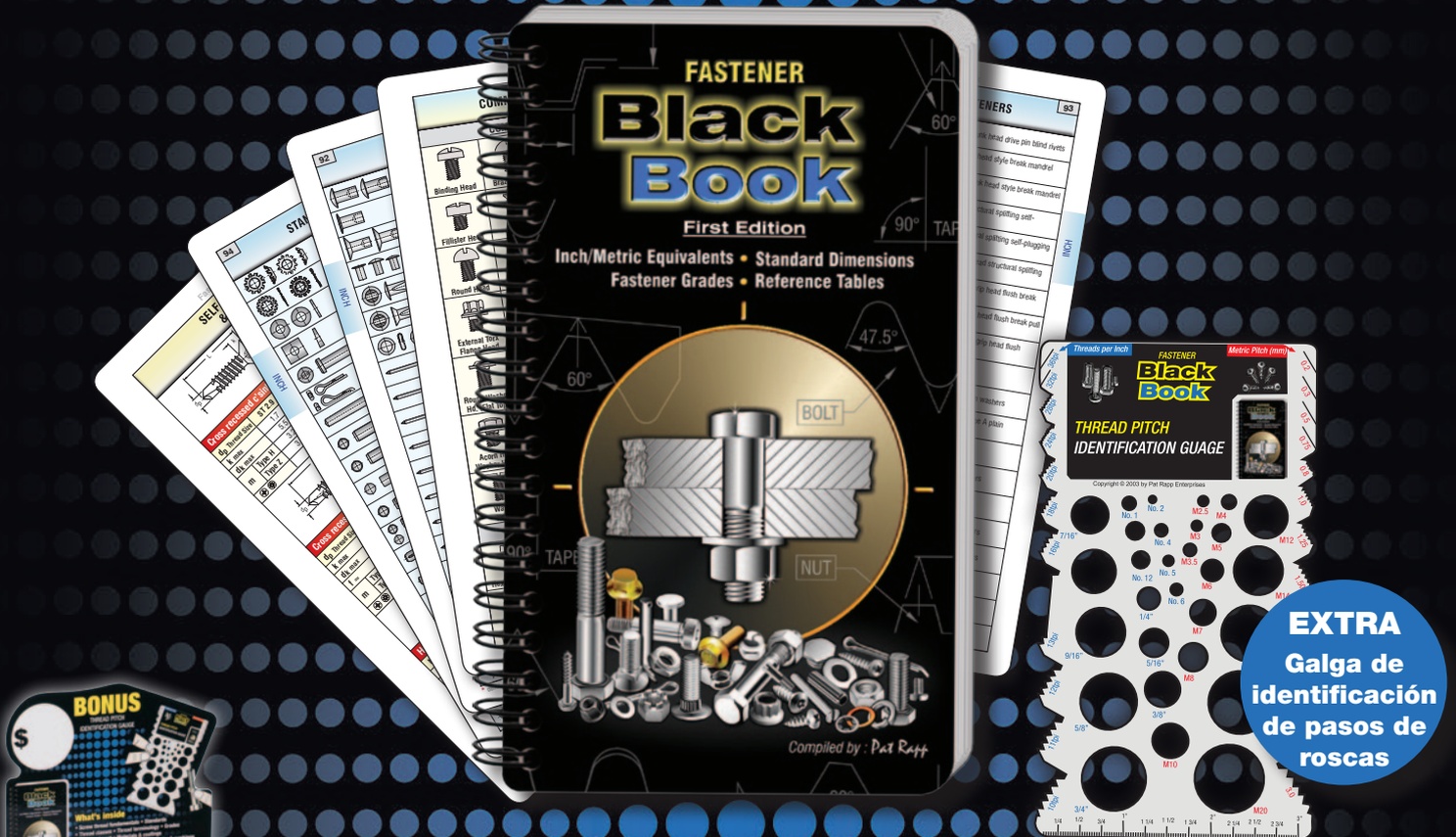


L100 V2SE

www.sutton.com.au

FASTENER Black Book

El libro de consulta definitivo de los elementos de fijación...
Equivalentes de pulgadas / mm, dimensiones estándar, grados
de elementos de fijación, tablas de referencia y más...

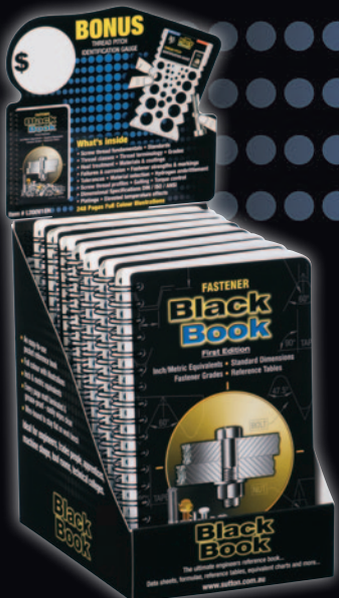


L200 V1EN

Una gran cantidad de información útil y actualizada, dentro de más de 240 páginas laminadas en mate y resistentes a la grasa. Atadura de alambre para que permanezcan planas sobre el banco de trabajo durante la lectura e ideal para ingenieros, especialistas en oficios, aprendices, talleres de máquinas, cuartos de herramientas, colegios técnicos.

En su interior:

- Aspectos fundamentales de las roscas de tornillos • Normas
- Clases de roscas • Terminología de roscas • Grados • Tratamiento térmico
- Materiales y recubrimientos • Fallos y corrosión
- Resistencias y marcas de los elementos de fijación • Tolerancias
- Selección de materiales • Debilitamiento por hidrógeno
- Perfiles de roscas de tornillos
- Especificaciones dimensionales según las normas DIN / ISO / ANSI
- Corrosión por rozamiento • Control del par
- Recubrimientos metálicos • Efectos de temperaturas elevadas



Expositor

(los libros se venden por separado)

www.sutton.com.au



499980354 0214