

Corresponde al expediente N° 22700-29332/19

CONTRATACIÓN DIRECTA N° 382-83-CME20
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BÁSICAS

REGLON 1 – ESPONJA

Especie: Esponja comprimida.

Tipo/Clase: de celulosa deshidratada comprimida viscosa. Tipo “*VISKOVITA*”. Formato comprimida: 10 x 4 cm. con espesor de 0,6 cm.

Envase/Identificación: Envases Individuales. Con identificación.

Condiciones de Entrega:

- Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto.
- Si las unidades integran lotes, los mismos deben estar identificados.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el cien por ciento (100%) de las unidades. Obligándose a reemplazar en forma inmediata y sin cargo cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

REGLONES 2 y 3 – LIMPIADOR ECOLÓGICO

Especie: LIMPIA TINTA SK 13 INKLEAN ó Similar/SK 960 o SK 16 FULL o Similar. **Tipo / clase:** limpia tinta.

Envase / identificación: Envases por mínimo cinco (5) litros, máximo diez (10) litros con identificación, debidamente rotulado y con ficha técnica: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial.

Información adicional: Se debe adjuntar hoja de seguridad con datos referidos a instrucciones de uso; componentes, propiedades físicas, datos de combustibilidad, medio ambiente y tratamiento post-uso; riesgos para la salud, primeros auxilios.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto. Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.

Patrón actual:

- **Reglón 2:** SK 13 inklean
- **Reglón 3:** SK 960 o SK 16 Full

REGLÓN 4 – SOLUCIÓN DE FUENTE

Especie: Agua de humectación regulador del pH y la conductividad del agua de línea

Tipo/clase: ACEDIN LH 6% SK 25 o similar

Aditivo concentrado para usar en aguas de humectación en la impresión offset de pliegos y formularios continuos. Apto para aguas corrientes, duras y muy duras con contenido de calcio. Con goma arábica. Uso en sistemas de humectación convencional y con alcohol.

Envase / identificación: Bidones de cinco (5) litros con identificación.

Información en las etiquetas: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, cantidad, partida, fecha de envasado y de vencimiento si corresponde, instrucciones de uso y prevenciones de manejo, primeros auxilios y toxicidad. Información de almacenaje; medio ambiente y tratamiento post uso.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto. Si los bidones integran lotes los mismos deben estar identificados.

Patrón actual: ACEDIN LH 6% - ACEDIN Web-1

REGLÓN 5 – CAUCHO AUTOADHESIVO

Especie: MANTILLAS DE CAUCHO

Tipo / Clase:

- . Kinyo autoadhesivo.
- . Para máquinas rotativas de formulario continuo banda angosta.
- . Tinta convencional (no UV)

Características:

- . Grosor: 1,05 mm.
- . Dureza total: (shore A) 85°
- . Rugosidad: 2.00 (um)
- . Capas: 2
- . Formato: cortados a 45 x 13 pulgadas de desarrollo.

Envase / identificación:

- . Mantillas acondicionadas con protección de agentes externos y manipulación.
- . Información: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, formato, espesor, partida.

Condiciones de Entrega:

- Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto.
- Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el 100% de las unidades. Obligándose a

Corresponde al expediente N° 22700-29332/19

reemplazar en forma inmediata y sin cargo cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

Patrón actual: KINYO Air-Tack M (Auto Adhesivo)

RENGLÓN 6 – PLANCHAS OFFSET

Tipo / clase / aplicación: Presensibilizadas positivas convencionales (NO regraneadas ni recicladas) Para máquinas offset de pliego con sistema de humectación convencional (agua + alcohol).

Tirajes largos post horneado (+800.000) alta resolución (2% al 99 %) en tramas de 175 LPP, buen contraste post exposición y revelado. Anodizadas una cara.

Presentación:

Material aluminio, hoja medidas: 39 cm. x 65 cm.

Espesor / calibre: 0,23 milímetros.

Envase / identificación: Presentación en base autoportantes (cajas) de 10 planchas.

Información en las etiquetas: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, medida y cantidad por caja, partida.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto. Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.

Muestras / Pruebas: Los oferentes de no cotizar marca solicitada deberán presentar MUESTRA del producto sin cargo (dos planchas) indicando MARCA y las especificaciones técnicas del mismo debidamente rotulado.

Patrón actual: Planchas marca KODAK Polychome o similar.

RENGLÓN 7 – ALCOHOL ISOPROPILICO;

Especie: Regulador de la conductividad en el agua de fuente.

Tipo / Clase: STALK SK 22 A o similar

Alcohol isopropílico grado de pureza 99% o mayor.

Para máquinas impresoras planas y rotativas de banda angosta.

Envase / identificación: Bidones de cinco (5) litros con identificación.

Información en las etiquetas: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, cantidad,

partida, fecha de envasado y de vencimiento si corresponde, instrucciones de uso y prevenciones de manejo, primeros auxilios y toxicidad; medio ambiente y tratamiento post uso.

Condiciones de Entrega: Sistema de descarga que asegure la integridad física del producto. Si los bidones integran lotes, los mismos deben estar identificados.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el cien por ciento (100%) de las unidades. Obligándose a reemplazar en forma inmediata y sin cargo cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

Muestras / Pruebas: Se deberá entregar MUESTRA, rotulada y firmada del producto sin cargo (2 litros) para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias.

REGLÓN 8 – REVELADOR PARA PLANCHAS PRESENSIBILIZADAS POSITIVAS

Uso chapa presensibilizada, sistema de impresión offset, apto para revelador manual en cubetas como para procesadora automática de planchas offset positivas

Tipo: quimigraf 2 o similar

Presentación: envase por cinco (5) litros.

REGLÓN 10 – POLÍMEROS VIRGEN:

Tipo / clase: Revelado al agua.

Conformación / aplicación: Planchas delgadas de alta dureza. Compatibles con solventes y tintas de base agua.

Aptos para impresión en rotativa offset/flexo. Impresión sobre papel (obra 80 gramos) con tintas offset tradicionales de secado rápido.

Especificaciones técnicas:

- Medida del polímero: 31 x 43 cm.
- Espesor: 1.70m, sin capas protectoras
- Dureza: entre 62 y 67 SH A
- Profundidad del relieve: 0,70 mm.
- Tamaño del punto aislado: 0.2mm
- Ancho mínimo de línea positiva: 0.070mm
- Reproducción de imagen: 3-95% 60 l/cm.

Plazos y Condiciones de Entrega: Los polímeros deberán ser entregados: 15 (quince) unidades en forma Inmediata y las 10 (diez) unidades restantes a los 120 (ciento veinte) días, con el envoltorio correspondiente para su conservación. Asimismo, se informa que el

Corresponde al expediente N° 22700-29332/19

vencimiento de los productos no deberá ser inferior a los cinco (5) meses contando desde la fecha de entrega de los mismos.

RENGLONES 11 Y 12 – TINTA PARA IMPRENTA

Especie: TINTAS OFFSET ROTATIVA

Tipo / Clase / Aplicación:

- Línea ecológica. Base aceite vegetal
- Tintas aptas para proceso OFFSET HUMEDO Y REIMPRESION LASER (tóner por calor- resistencia a la temperatura: más de 160 grados-).

Para impresoras rotativas offset húmedo, máquinas sin dispositivo de secado y sistema de humectación convencional por solución de fuente con alcohol isopropílico.

Impresión sobre papeles obra y sobreimpresión en impresoras láser por calor (tóner sobre tinta).

Color:

- **Renglón 11: PANTONE 2397 U MEGALASER**
- **Renglón 12: NEGRO BLACK TEMPO LR.**

Envase /Identificación/Información:

- Envase mínimo un kilo (1kg.).
- Envase máximo dos kilos y medio (2,5kgs.).
- Los envases deben poseer tapas herméticas y post tapables.
- Deben estar perfectamente identificados con datos técnicos referentes al color, peso, resistencia a agentes exteriores, fecha de envasado, fecha de vencimiento, datos del fabricante, número de partida/lote y otros para referencia del producto y reclamo al proveedor.

Información adicional: Se solicita el envío de información técnica referida a índice de pegajosidad (tack) número y revoluciones por minuto, índice de viscosidad, índice de acidez, punto de fusión, emulsionabilidad, ganancia de punto, kilometraje, características de secado, resistencia al frote, compatibilidad con solución de fuente, seguridad ambiental y ecología, etc.

Condiciones de Entrega: Las unidades (latas) deben estar conformando lotes pequeños identificados.

Muestras / Pruebas: Los oferentes, de no cotizar el patrón actual consignado en la presente, deberán indicar MARCA y presentar MUESTRAS del producto sin cargo (un kilo por color) para realizar las PRUEBAS que se consideren necesarias.

Garantía: Sobre defectos de fabricación por el 100% de las unidades. Obligándose a reemplazar en forma inmediata sin cargo alguno cualquier unidad que posea algún vicio oculto de fabricación.

Si los vicios redhibitorios se producen sobre una cantidad superior al 20% por tipo de producto, nos reservamos el derecho a la devolución o recambio total o parcial restante de los productos.

Requisito obligatorio: Certificación, (Profesional de laboratorio) de producto en base de aceites vegetales libre de sustancias contaminantes. Certificación de "Producto Reciclable".

Conveniente (no obligatorio): poseer certificación de estándares de calidad de la serie ISO 9000, 9001, 9002 y certificación de producto (adjuntar registros).

Patrón actual: Tinta marca SIEGWERK / SICPA.

RENGLÓN 13 – CINTA ADHESIVA BIFAZ TIPO SCAPA O SIMILAR

Presentación: Bobina

Espesor: 455 mm de ancho x 0,4 mm de espesor x 25 metros.

Tipo / clase: pegamento en ambas caras para montaje de flexografía, adhesivo permanente resistente al calor y la humedad, bifaz.

Color: Blanco.

Envase / identificación: rollo acondicionados con protección de agentes externos y manipulación.

Información: Tipo de producto, clase, marca, nombre comercial, formato.

Condiciones de Entrega: Entrega en nuestras instalaciones, sistema de descarga que asegure la integridad física del producto. Si las unidades integran lotes los mismos deben estar identificados.