

## **Consultas Realizadas**

# **Licitación 480613 - Adquisición de artículos de ferretería, plomería, material de construcción y herramientas menores**

## Consulta 1 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
<p>Item 14 : Los electrodos más comunes para soldadura (E6013, E6011, E7018) son revestidos y se caracterizan por ser de uso general, aptos para aceros al carbono, con alta versatilidad en todas las posiciones y diámetros usuales de 2.5 mm a 3.25 mm.- ¿Qué medida sería el electrodo a cotizar 2.5 o 3.25?</p> <p>Item 15 : Los hilos para desmalezadora, fabricados generalmente de nylon, se caracterizan por su diámetro, forma y resistencia, adaptándose a la intensidad del trabajo y potencia de la máquina. Hilos redondos de 1.62.4 mm son ideales para césped, mientras que formas cuadradas, dentadas o trenzadas (2.44.5 mm) se usan para maleza densa y uso profesional.- ¿ De cuantos MM es el hilo para desmalezador a cotizar?</p> <p>Item 16 : Clavo con cabeza. Caja con 25 kilogramos. Diferentes calibres y largos. Acero bajo carbono. DUREZA ROCKWELL C: 70 mín 100 máx. ESPECIFICACIÓN: ASTM F-1667. ¿Qué medida de clavos es lo estarían precisando?</p> <p>Item 20 : Las lijas son herramientas abrasivas compuestas por un soporte (papel, tela, esponja) recubierto de granos (óxido de aluminio, carburo de silicio) para desbastar, pulir o alisar superficies. Se clasifican por su número de grano: números bajos (40-80) son gruesos para desbaste rápido, mientras que los altos (&gt;220) son finos para acabados y pulidos, presentación y cotización por unidad. ¿Qué numero y para que uso sería las lijas?</p> <p>Item 29 : Las escaleras de aluminio destacan por ser ligeras, duraderas y resistentes a la corrosión, lo que las hace ideales para trabajos en interiores y exteriores, soportando generalmente entre 90 kg y 150 kg. Ofrecen alta versatilidad (tipo tijera, extensibles, articuladas) y seguridad, con peldaños estriados, bases antideslizantes y diseños plegables para fácil transporte.- ¿ De cuantos peldaños o de cuantos metros sería la escalera?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2026
<p>Item 14 : Los electrodos más comunes para soldadura (E6013, E6011, E7018) son revestidos y se caracterizan por ser de uso general, aptos para aceros al carbono, con alta versatilidad en todas las posiciones y diámetros usuales de 2.5 mm a 3.25 mm.- ¿Qué medida sería el electrodo a cotizar 2.5 o 3.25?</p> <p>RESPUESTA: el electrodo mas utilizado para la realización de trabajos varios de manera cotidiana de acuerdo 2.5mm.-</p> <p>Item 15 : Los hilos para desmalezadora, fabricados generalmente de nylon, se caracterizan por su diámetro, forma y resistencia, adaptándose a la intensidad del trabajo y potencia de la máquina. Hilos redondos de 1.62.4 mm son ideales para césped, mientras que formas cuadradas, dentadas o trenzadas (2.44.5 mm) se usan para maleza densa y uso profesional.- ¿ De cuantos MM es el hilo para desmalezador a cotizar?</p> <p>RESPUESTA: el hilo para desmalezadora es la utilizada para los trabajos de malezas de densa y uso profesional.-</p> <p>Item 16 : Clavo con cabeza. Caja con 25 kilogramos. Diferentes calibres y largos. Acero bajo carbono. DUREZA ROCKWELL C: 70 mín 100 máx. ESPECIFICACIÓN: ASTM F-1667. ¿Qué medida de clavos es lo estarían precisando?</p> <p>RESPUESTA: la media de clavo que se solicita teniendo en cuenta el uso de manera cotidiana sería de 2.5mm.-</p> <p>Item 20 : Las lijas son herramientas abrasivas compuestas por un soporte (papel, tela, esponja) recubierto de granos (óxido de aluminio, carburo de silicio) para desbastar, pulir o alisar superficies. Se clasifican por su número de grano: números bajos (40-80) son gruesos para desbaste rápido, mientras que los altos (&gt;220) son finos para acabados y pulidos, presentación y cotización por unidad. ¿Qué numero y para que uso sería las lijas?</p> <p>RESPUESTA: el numero de lija y de uso cotidiano y casual sería la de 80-220 .-</p> <p>Item 29 : Las escaleras de aluminio destacan por ser ligeras, duraderas y resistentes a la corrosión, lo que las hace ideales para trabajos en interiores y exteriores, soportando generalmente entre 90 kg y 150 kg. Ofrecen alta versatilidad (tipo tijera, extensibles, articuladas) y seguridad, con peldaños estriados, bases antideslizantes y diseños plegables para fácil transporte.- ¿ De cuantos peldaños o de cuantos metros sería la escalera?</p> <p>RESPUESTA: el tipo de escalera solicitada sería de modelo tijera, 2mts.-</p>		

## Consulta 2 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
<p>Item 30 : Los tarugos (o taquetes) son elementos de fijación cilíndricos, principalmente de plástico (nylon) o madera, diseñados para asegurar tornillos en paredes, techos o madera, proporcionando estabilidad, expansión y un agarre firme en materiales como hormigón, ladrillo o bloques. Funcionan mediante expansión al insertar el tornillo, con características como alas antirotación, topes para evitar que se hundan, y alta resistencia ¿ De cuantos MM y para que uso seria los tarugos?</p> <p>Item 34 : Material de fabricación: Los discos abrasivos suelen estar compuestos por óxido de aluminio, carburo de silicio o zirconio, materiales que ofrecen alta durabilidad y resistencia al desgaste. Dureza: Su grado de dureza permite cortar materiales densos sin deformarse.- ¿ De cuantas pulgadas es le disco de corte?</p> <p>Item 36 : Los focos de iluminación se caracterizan principalmente por su potencia (watts - consumo), flujo luminoso (lúmenes - brillo), temperatura de color (cálida, neutra o fría en Kelvin) y tipo de base (soquete). Los modelos actuales más eficientes son los LED, ofreciendo alta luminosidad, larga vida útil y ahorro energético. ¿ De cuantos Watts seria los focos que precisan?</p> <p>Item 37 : Los porta focos (portalámparas) son dispositivos eléctricos esenciales para sostener y conectar bombillas (focos) a la red eléctrica. Se caracterizan por su tipo de casquillo (comúnmente E27 o E14), materiales resistentes al calor como cerámica o baquelita, capacidad de voltaje (220v-250v), y formatos funcionales (colgante, aplique, de mano) para uso en interiores o intemperie.- ¿ Que tipo seria el porta foco E27 o E40, plástico o porcelena?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2026
<p>Item 30 : Los tarugos (o taquetes) son elementos de fijación cilíndricos, principalmente de plástico (nylon) o madera, diseñados para asegurar tornillos en paredes, techos o madera, proporcionando estabilidad, expansión y un agarre firme en materiales como hormigón, ladrillo o bloques. Funcionan mediante expansión al insertar el tornillo, con características como alas antirotación, topes para evitar que se hundan, y alta resistencia ¿De cuantos MM y para que uso seria los tarugos?</p> <p>RESPUESTA: los tarugos que se precisan deben ser de entre 6mm a 8mm para uso en paredes, la medida exacta no se puede definir ya que depende de la situación y necesidad del momento.-</p> <p>Item 34 : Material de fabricación: Los discos abrasivos suelen estar compuestos por óxido de aluminio, carburo de silicio o zirconio, materiales que ofrecen alta durabilidad y resistencia al desgaste. Dureza: Su grado de dureza permite cortar materiales densos sin deformarse.- ¿ De cuantas pulgadas es le disco de corte?</p> <p>RESPUESTA: teniendo en cuenta la consulta realizada y el item que menciona, no corresponde la descripción, ya que el item n° 34 corresponde a Llave 12, y por lo descripto su consulta corresponde al item n° 35 el disco de corte, el cual debe ser de 5/7 pulgadas.-</p> <p>Item 36 : Los focos de iluminación se caracterizan principalmente por su potencia (watts - consumo), flujo luminoso (lúmenes - brillo), temperatura de color (cálida, neutra o fría en Kelvin) y tipo de base (soquete). Los modelos actuales más eficientes son los LED, ofreciendo alta luminosidad, larga vida útil y ahorro energético. ¿ De cuantos Watts seria los focos que precisan?</p> <p>RESPUESTA: Los focos que se estarían precisando son de 100 watt</p> <p>Item 37 : Los porta focos (portalámparas) son dispositivos eléctricos esenciales para sostener y conectar bombillas (focos) a la red eléctrica. Se caracterizan por su tipo de casquillo (comúnmente E27 o E14), materiales resistentes al calor como cerámica o baquelita, capacidad de voltaje (220v-250v), y formatos funcionales (colgante, aplique, de mano) para uso en interiores o intemperie.- ¿ Que tipo seria el porta foco E27 o E40, plástico o porcelena?</p> <p>RESPUESTA: el porta foco debe ser de plástico y no de porcelana.-</p>		

## Consulta 3 - consulta

Consulta	Fecha de Consulta	24-03-2026
<p>Item 38 : Los tubos fluorescentes son lámparas de descarga de baja presión, compuestas por un tubo de vidrio con vapor de mercurio y gases inertes, cubierto</p>		

internamente por fósforo para producir luz visible. Requieren un balastro y arrancador (cebador) para funcionar. Destacan por su alta eficiencia (50-90 lm/W), larga vida útil (7,000-30,000 horas) y diversas temperaturas de color.- ¿De cuantos Watts sería el tubo fluorescente?

Item 40 : Los focos LED de bajo consumo se caracterizan por una alta eficiencia energética (80-90% ahorro), vida útil superior a 25,000 horas y encendido instantáneo. Consumen entre 3W y 18W para igualar la luminosidad de focos incandescentes de 40W-100W, operando comúnmente entre 110V-220V con temperaturas de color de 3000K (cálida) a 6500K (fría).- ¿ De cuantos Watts sería el foco bajo consumo?

Item 41 : La pintura al agua (látex o acrílica) destaca por su secado rápido (1-2 horas al tacto, 4-8 horas para repinte), bajo olor y fácil limpieza con agua. Requiere temperaturas superiores a 10°C y humedad menor al 85% para aplicarse. Ofrece acabados mates, satinados o brillantes, con alta resistencia al moho.- ¿ La pintura sería solamente blanca o algún color en específico?

Item 50 : remache es un elemento de fijación permanente, mecánico y metálico, utilizado para unir dos o más materiales sin rosca, consistente en un tubo cilíndrico (vástago) con una cabeza en un extremo. Se caracteriza por ser altamente resistente a la tracción y cizalladura, ideal para uniones accesibles por un solo lado, de alta durabilidad y con capacidad para soportar vibraciones.- ¿Qué medida sería el remache que precisan teniendo en cuenta que vienen en muchas y variadas medidas?

Item 51 : Los bulones con tuercas son elementos de fijación roscados de alta resistencia, comúnmente fabricados en acero al carbono o aleado con acabados cincados, galvanizados o pavonados para resistir la corrosión. Se caracterizan por tener un vástago cilíndrico, rosca parcial o total (UNC/métrica), y diversas cabezas (hexagonal, cuadrada, redonda) que se ajustan con tuercas, garantizando uniones seguras en estructuras, maquinaria y carpintería.- ¿Qué medida de bulón sería? ¿ para madera o para hierro?

Respuesta	Fecha de Respuesta	25-03-2026
<p>Item 38 : Los tubos fluorescentes son lámparas de descarga de baja presión, compuestas por un tubo de vidrio con vapor de mercurio y gases inertes, cubierto internamente por fósforo para producir luz visible. Requieren un balastro y arrancador (cebador) para funcionar. Destacan por su alta eficiencia (50-90 lm/W), larga vida útil (7,000-30,000 horas) y diversas temperaturas de color.- ¿De cuantos Watts sería el tubo fluorescente?</p> <p>RESPUESTA: el tubo fluorescente debe ser de larga vida útil para uso interno de 20/40 watts</p> <p>Item 40 : Los focos LED de bajo consumo se caracterizan por una alta eficiencia energética (80-90% ahorro), vida útil superior a 25,000 horas y encendido instantáneo. Consumen entre 3W y 18W para igualar la luminosidad de focos incandescentes de 40W-100W, operando comúnmente entre 110V-220V con temperaturas de color de 3000K (cálida) a 6500K (fría).- ¿ De cuantos Watts sería el foco bajo consumo?</p> <p>RESPUESTA: los focos LED deben de ser de 120 W</p> <p>Item 41 : La pintura al agua (látex o acrílica) destaca por su secado rápido (1-2 horas al tacto, 4-8 horas para repinte), bajo olor y fácil limpieza con agua. Requiere temperaturas superiores a 10°C y humedad menor al 85% para aplicarse. Ofrece acabados mates, satinados o brillantes, con alta resistencia al moho.- ¿ La pintura sería solamente blanca o algún color en específico?</p> <p>RESPUESTA: la pintura requerida y de uso para cotidiano sería de color blanco.-</p> <p>Item 50 : remache es un elemento de fijación permanente, mecánico y metálico, utilizado para unir dos o más materiales sin rosca, consistente en un tubo cilíndrico (vástago) con una cabeza en un extremo. Se caracteriza por ser altamente resistente a la tracción y cizalladura, ideal para uniones accesibles por un solo lado, de alta durabilidad y con capacidad para soportar vibraciones.- ¿Qué medida sería el remache que precisan teniendo en cuenta que vienen en muchas y variadas medidas?</p> <p>RESPUESTA: los remaches que se precisan y teniendo en cuenta lo solicitado de manera cotidiana y de acuerdo a la necesidad deben ser de 4mm.-</p> <p>Item 51 : Los bulones con tuercas son elementos de fijación roscados de alta resistencia, comúnmente fabricados en acero al carbono o aleado con acabados cincados, galvanizados o pavonados para resistir la corrosión. Se caracterizan por tener un vástago cilíndrico, rosca parcial o total (UNC/métrica), y diversas cabezas (hexagonal, cuadrada, redonda) que se ajustan con tuercas, garantizando uniones seguras en estructuras, maquinaria y carpintería.- ¿Qué medida de bulón sería? ¿ para madera o para hierro?</p> <p>RESPUESTA: los bulones utilizados con mas frecuencias son para hierro de 8/10mm .-</p>		