



Estimación

Oferte más.
Gana más.



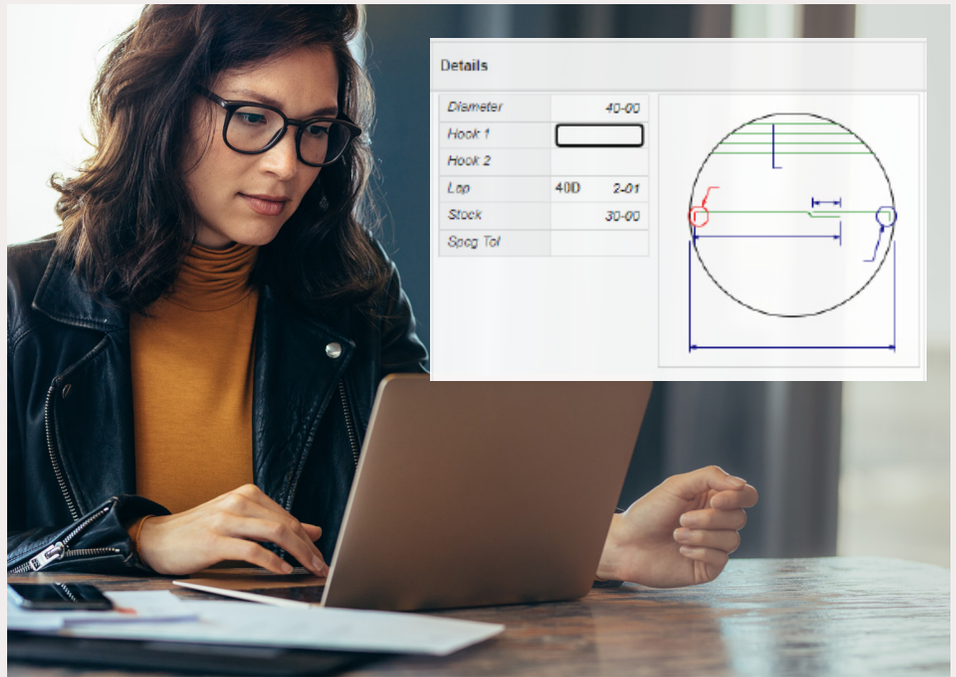
Diseña. Fabrica. Construye.

Acerca de Estimación

aSa Estimación le permite sacar directamente de un conjunto de planos electrónicos o impresos al teclado de la computadora, sin transcribir hacia y desde el papel, sin cálculos manuales.

Todas las entradas se verifican en busca de errores y se convierten en piezas, longitudes y pesos automáticamente a medida que se ingresan.

Los informes organizan y resumen el material para que pueda enviar rápidamente una oferta exitosa.



Ayudándole a trabajar inteligentemente

Para Estimadores

- ✓ Verifique su trabajo a medida que avanza: cada entrada que realiza se calcula automáticamente y se muestra en una ventana de respuesta flotante que incluye piezas, longitudes extendidas y pesos.
- ✓ Calcule automáticamente las existencias de barras y piezas para áreas lineales, áreas rectangulares, barras variables, columnas verticales, funciones circulares, configuraciones de amarres, espirales y más.
- ✓ Realice cambios fácilmente en su takeoff con herramientas como Deshacer, Rehacer, Cortar, Copiar, Pegar y Búsqueda avanzada y Reemplazo.
- ✓ Organice su presupuesto como quiera. Agrupe las líneas de medición por requisitos de licitación, tipo de estructura, fase o cualquier otro desglose que satisfaga sus necesidades.
- ✓ Consulte los subtotales por tamaño de barra, doblado ligero y pesado, material de acero vs acero fabricado, datos de colocación y muchos otros criterios.

- ✓ Cree sus propias fórmulas para automatizar cálculos complejos. (muy pronto)
- ✓ Diseñe y saque configuraciones de estribos personalizadas.
- ✓ Comparta fácilmente datos entre estimaciones. Combine el trabajo de múltiples estimadores.

Para supervisores y vendedores

- ✓ Los resúmenes de ponderación creados por Estimación son utilizados por el módulo Job Pricing de aSa.Studio para establecer el valor de su contrato.
- ✓ Los informes le permiten realizar un seguimiento de los pesos estimados versus detallados, enviados y facturados para sus proyectos.
- ✓ Calcule los flujos de datos en aSa Field Colocation para calcular automáticamente las horas-hombre y los costos asociados con la instalación de materiales. (muy pronto)
- ✓ Las herramientas de seguridad le permiten establecer permisos granulares para grupos y usuarios.

Experimente estos beneficios clave



Elimina cálculos tediosos

El programa calcula automáticamente tipos de estructuras comunes, como áreas lineales, rectangulares y circulares, barras variables; configuraciones de amarre; estribos galopantes; y espirales. Además, puedes crear tus propias fórmulas.



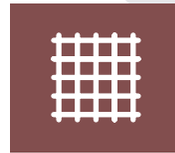
Ser más preciso

Cada entrada se comprueba en busca de errores a medida que se introduce. Visualización de longitudes y pesos calculados para verificación visual.



Rápido Takeoff

La interfaz de estimación está diseñada para minimizar las pulsaciones de teclas y mantenerlo trabajando rápidamente. Reorganice los campos, cree sus propios accesos directos y más.



Estimar barras de refuerzo y todo lo demás

aSa Estimación maneja barras de refuerzo, acero redondo liso, mallas, preparaciones de extremos y cualquier otro accesorio que usted suministre.



Ver la imagen completa

Debido a que Estimación se integra con los módulos posteriores de aSa, puede comparar material y valor estimados Vrs detallados, enviados y facturados.



Organizarse

Cree hasta nueve niveles de grupo con subtotales ilimitados. Agrupe su estimación en secciones por artículo de oferta o por estructuras, como fundaciones, paredes y zapatas. Vea fácilmente el presupuesto completo o solo la sección en la que está trabajando. Los informes muestran subtotales para cada grupo.

Estimación tiene herramientas integradas para calcular acero lineal, barras variables, áreas circulares, tirantes y otros tipos de estructuras. La ventana de respuesta se actualiza en tiempo real a medida que ingresa el material, lo que lo ayuda a detectar y eliminar errores.

La estructura de desglose del trabajo (WBS) le permite organizar su estimación en niveles, como elemento de oferta, segmento o cualquier otra agrupación que desee utilizar. La pantalla y los informes le muestran los totales de cada nivel.

Spacing (ft)	Diameter	Class	Details	Weight (lbs)
3		Straight	L1 15-00	422.98
3		Light	L1 1-00 L2 5-00 L3 1-00	394.78
5		Light	Length 1 96-10 Extension Hook 1 Hook 2 Overrun 1 Lap 40D 2-01 Stock 30-00 Spcg Tol	430.06
4				1,753.49
3				939.98
3				422.98
5				1,095.15
3				376.00
7		Straight	L1 20-00	20,439.98
7		Straight	L1 40-00	16,351.99
4		Straight	L1 2-06	166.98

Quantity	Diameter	Length (ft)	Extension	Weight (lbs)
12	5	30-00	412.33	430.06
4	5	13-01		
Totals				412.33 430.06



aSa.Studio

cloud software suite

Acerca de aSa

aSa es un proveedor líder mundial de software enfocado en Acero de Refuerzo, para Industria, construcción y prefabricados. Hemos estado desarrollando soluciones innovadoras y brindando un servicio personalizado a nuestros clientes desde que nuestro primer producto fue desarrollado en 1969.

Contáctenos



1.800.225.5272
+1.724.733.8700



5270 Logan Ferry Road
Murrysville, PA USA



info@asaHQ.com



asaHQ.com



Visita asaHQ.com/Contact-Us
para ver todas nuestras ubicaciones



Diseñar. Fabricar. Construir.