

## Sistema AccuTrac Entrenando a su Equipo de Trabajo

*Contratistas apropiadamente entrenados en AccuTrac pueden lograr grandes aumentos en la productividad del proyecto. Esto es el resultado de requerimientos más bajos en el trabajo y un programa más compacto en el proceso del techado. Además, debido al uso de herramientas con diseño ergonómico, los contratistas pueden reducir el riesgo de heridas y daños a los miembros del equipo.*

*Siguiendo estas direcciones simples, los contratistas pueden beneficiarse con el Sistema AccuTrac.*

### LOS QUE USEN EL SISTEMA POR PRIMERA VEZ

Se recomienda siempre que lo mejor es reunirse con el Técnico de Campo de OMG de su área antes de comenzar el proyecto. Es muy importante que un representante ejecutivo de la empresa de contratistas (presidente, VP, gerente general) este presente en esta reunión conjuntamente con el gerente de proyecto y el capataz de la obra.

### TÓPICOS PARA DISCUTIR

- Parámetros del Proyecto (detalles específicos del proyecto y duración del mismo)
- La función del Técnico de Campo de OMG
- Despliegue de trabajo para resultados óptimos
- Expectativa del resultado del Día 1, Día 2 y Día 3

El corazón del Sistema AccuTrac es la herramienta de posición vertical AccuTrac. Para obtener el máximo resultado, el equipo de trabajo que va a realizar la sujeción debe sentirse cómodo y proficiente en el uso de la herramienta AccuTrac. Como con todas las cosas nuevas, existe una pequeña curva de aprendizaje

así que asegúrese en programar tiempo para el entrenamiento con su Técnico de Campo de OMG. La función de OMG es el de proveer el entrenamiento y ayudar a los operadores a sentirse cómodos en el uso de la herramienta tan rápido como sea posible.

### ENTRENAMIENTO EN EL LOCAL DE LA OBRA

El trabajo del Técnico de Campo de OMG es el de trabajar con cada uno de los miembros del equipo de sujeción hasta que se sientan cómodos usando la herramienta AccuTrac. Esto típicamente envuelve:

- **Demonstration.** El Técnico de Campo de OMG demuestra el montaje y como se usa la herramienta incluyendo el establecer la profundidad apropiada para el sujetador. Las personas que se están entrenando verán que fácil de usar es la herramienta y lo bien que esta trabaja. Para mejores resultados, a la persona que se esta entrenando no se le debe asignar ninguna otra labor durante el tiempo que toma el entrenamiento. *Tiempo: de 10 a 15 minutos*
- **Practica de Aprendizaje.** La persona que se esta entrenando opera la herramienta AccuTrac bajo la supervisión de OMG. *Tiempo: de 1-1.5 hora*
- **Repetir.** Cuando la primera persona que se esta entrenando opera la herramienta de forma correcta y se sienta cómodo usando la misma, el proceso se repite con el próximo obrero usando otra herramienta.
- **Revisar.** Al final del día, el Técnico de Campo de OMG se reunirá con el equipo de sujeción para revisar y discutir los acontecimientos del día, resumir los procedimientos de limpieza y mantenimiento de la herramienta, y revisar el proceso de comienzo.
- **Repetir.** Regresar temprano al día siguiente y quizás otro más para entrenamiento adicional y asistencia si así fuese necesario.

## RESULTADOS ESPERADOS

- **Día 1** – El paso inicial va a ser más lento que lo normal a medida que los obreros aprenden a operar la herramienta AccuTrac. Usualmente el paso se vuelve mucho más rápido en la tarde.
- **Día 2** – Si los mismos obreros entrenados regresan a utilizar las herramientas AccuTrac, se obtendrán grandes adelantos.
- **Día 3** – Los obreros entrenados deben sentirse completamente cómodos utilizando la herramienta AccuTrac y totalmente auto-dependientes.

## DESPLIEGUE DE TRABAJO PARA RESULTADOS ÓPTIMOS

### Usando un Equipo de Ocho-Hombres

AccuTrac ayuda a mejorar la productividad en los techos. Uno de los beneficios del Sistema es que se necesitan menos personas para la sujeción, lo cual libera a más trabajadores para otras labores.

El ejemplo a continuación usa un equipo de ocho-hombres. Diferentes tamaños de equipo pueden ser compuestos de forma similar.

### PASO 1

Todos los ocho obreros colocan planchas de aislamiento.



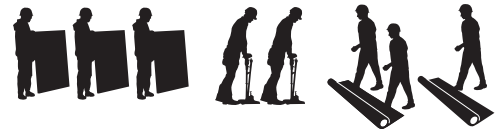
### PASO 2

Después de un tiempo, solamente dos trabajadores son necesarios en el uso de las herramientas de AccuTrac en vez de tres o cuatro que normalmente serían usados para colocar las placas y sujetarlas.



### PASO 3

Con menos obreros necesarios para la sujeción, más obreros están disponibles para colocar las placas de aislamiento, y así estas pueden ser colocadas más rápidamente. Esto permite que los obreros estén libres más rápidamente para colocar las membranas.



### PASO 4

Una vez todos los aislantes están colocados, esos obreros pueden ser asignados para otras labores, así como sujeción, colocación de membranas o llevar a cabo los trabajos de detalle.

### Opciones de Despliegue Sugeridas

#### Opción Una



#### Opción Dos



#### Opción Tres



### CONCLUSION

El objetivo de AccuTrac es la de llevar a cabo la mayor cantidad de trabajo en la menor cantidad de tiempo. Uno de los beneficios del Sistema es que se necesita menos cantidad de obreros para la sujeción, dejando libre mayor cantidad de obreros para llevar a cabo otras labores en el proyecto. El hacer más cuadrados cada día le acorta el tiempo que necesita para terminar el techo y le ayuda a disminuir el costo de la obra.