

MANUFACTURAS
ALDOMA, S.L.

Model Modelo Модель	Ø	mt	Canon Aspersor Спринклер	Buses Boquillas Насадки
GT040B	82	500	SYNKRO	16/18/20
	90	370	RANGER	24/26/28
	90	400	RANGER	24/26/28
	90	450	RANGER	22/24/26
	90	480	RANGER	22/24/26
	100	300	RANGER	26/28/30
	100	330	RANGER	26/28/30
	100	350	RANGER	26/28/30
	110	250	RANGER	28/30/32
GT040C	110	300	RANGER	28/30/32
	110	320	RANGER	28/30/32

Hydrostatic Powerroll simplifies irrigation!

**Ahorra Tiempo,
Trabajo y Dinero!**

We're Different!

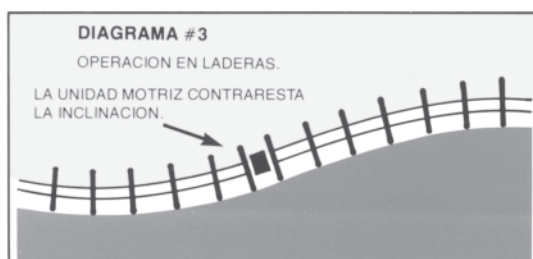
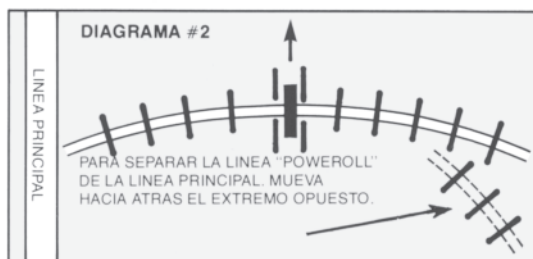
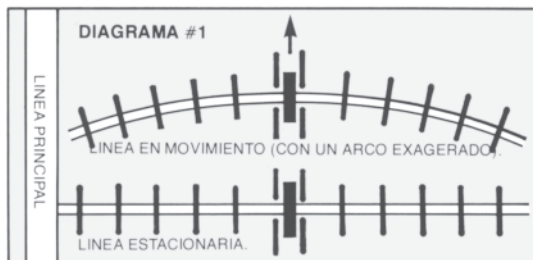
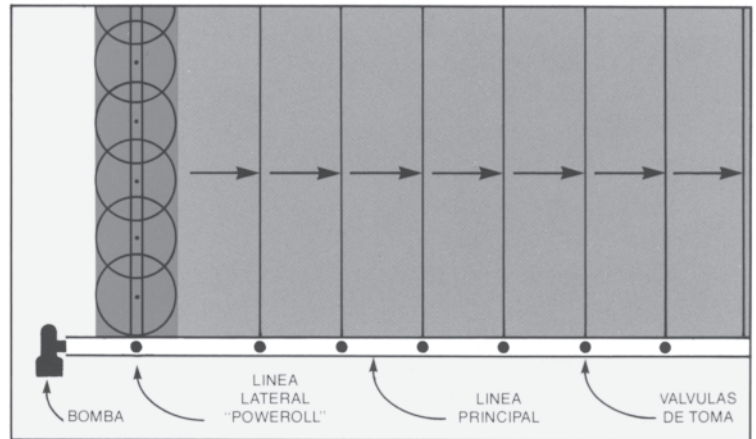


Se ha probado que el riego es una de las mejores maneras de incrementar las cosechas y las ganancias.

El riego por aspersión "POWEROLL" es la manera ideal de producir cosechas y a la vez conservar los valiosos y escasos recursos del agua. Con sistemas de aspersión mecanizados, Ud. tiene agua cuando la necesita, donde la necesita y en la cantidad exacta. La nivelación del terreno, que es cara, puede eliminarse en la mayoría de los casos donde se usan aspersores, y éste sistema de riego "POWEROLL" que ahorra tiempo y trabajo, puede usarse en una gran variedad de terrenos y lugares.

Un sistema probado, simple, confiable y económico.

Campos rectangulares de todos tamaños pueden beneficiarse con el riego por aspersión "POWEROLL". Acoples de desconexión rápida también se ofrecen para manejar algunos campos irregulares. El riego se hace moviendo la línea 60 pies entre posición y posición, cada 12 ó 24 horas, dependiendo del ciclo de riego. (Véase Diagrama)



Sugerencias de operación para terrenos difíciles.

- Enderecen la línea sin aplicarle torque alguno. Cuando la línea se mueve adquiere una forma de arco cóncavo hacia adelante.
- Una línea trabajando con un arco pequeño se quedará tiesa y requiere menor enderezamiento. (Véase Diagrama #1)
- Empiecen a mover la línea lentamente. Saquela suavemente de su posición aspersora. Entonces aumenten la velocidad una vez que toda la línea este moviéndose.
- No muevan la línea con agua en ella. Asegurese que la línea se ha drenado completamente.
- Si la línea no se está moviendo en forma recta a través del terreno, puede corregirse por medio de un proceso muy simple. El operador debe empujar el extremo de la línea inversamente a la dirección que desea se vire (Véase Diagrama #2). Esto causará un desbalance en la carga que oscilará la línea a la dirección deseada. Una vez virada la línea, el extremo puede alinearse de nuevo. Cuidado: Solamente empujen un extremo de la línea hacia atrás. No muevan el extremo opuesto hacia delante. Cuando se mueven las ruedas mas delante del equipo motriz, causará un desbalance de la línea, resultando en un desalineamiento severo.
- Cuando la línea se opera en una ladera, tendrá la tendencia de moverse hacia abajo. Esto se puede compensar moviendo la unidad mas cerca del fondo. (Véase Diagrama #3) El lado más largo de la línea causará un empuje hacia arriba que mantendrá la línea en un movimiento recto através de la ladera.
- Cuando se opera en laderas muy pronunciadas deben usarse barras estabilizadoras para anclar la línea y prevenir que se mueva hacia abajo. En lugares empinados, trate y planifique que el sistema poweroll trabaje cuesta arriba.