



## Stanley Garden Tools



# Lanzamiento línea riego, línea poda y línea jardín

En Septiembre de este año la Marca Stanley lanzó al mercado una nueva línea de herramientas para jardinería y riego.

La misma está compuesta por tres familias de productos que están orientadas a cubrir las necesidades específicas en trabajos de agricultura, poda y riego residencial. Las mismas se está distribuyendo a través de los reconocidos mayoristas CRIMARAL y CHIESA.

Se trata de herramientas manuales construidas con materiales que ofrecen alta resistencia y durabilidad y que al mismo tiempo son livianos ayudando a reducir la fatiga del usuario.

Podemos encontrar en las tijeras mecanismos de engranajes o trinquetes para multiplicar la presión que se ejerce en los mangos hacia la zona de corte.

Sobre la propuesta en riego podemos decir que hay una amplia gama de regadores, pistolas y accesorios con una excelente presentación. Los mismos se complementan con un programa de mangueras, la apuesta fuerte en esta familia.

Por todos estos detalles, sumados a la calidad y excelente presentación de los productos, que fue destacada por Ferreteros y usuarios, Stanley representa una muy buena oportunidad de negocio en el mercado de jardinería y riego.

### LÍNEA PODA:

- Podemos encontrar en las tijeras, cuchillas cubiertas de titanio, lo que genera un aumento de la dureza y de la vida útil del afilado.



### LÍNEA JARDÍN:

- En las herramientas manuales se destacan los cabos de fibra de vidrio y la línea telescópica que utiliza acero tubular ■



### LÍNEA RIEGO:

- Para lograr un excelente rendimiento, sumado a los materiales empleados se incorpora el diseño y la tecnología que potencian las posibilidades de cada herramienta.



- Stanley presenta en la familia de mangueras productos que superan la resistencia en cuanto a presión de los estándares locales con el adicional de tener en todos los casos conectores a rosca ya incorporados que aseguran una perfecta conexión a 10a canilla y los accesorios sin pérdidas o goteos tan habituales en otros sistemas.

Se trata de herramientas manuales construidas con materiales que ofrecen alta resistencia y durabilidad y que al mismo tiempo son livianos ayudando a reducir la fatiga del usuario.