## Hand Tool Ergonomics Fatality File — Spanish



## Una prensa taladradora atrapa el guante de un empleado y le fractura un dedo

A las 8:45 de la mañana del 7 de mayo de 2019, un empleado trabajaba para una empresa que fabrica de productos de caucho para uso mecánico. Ella estaba operando una prensa taladradora Manhattan MSC de trabajo pesado 1284 modelo 951220. Ella estaba quitando el exceso de material de goma de un producto de rueda fabricado. Sujetaba la rueda hacia la broca giratoria de la prensa taladradora. Estaba utilizando la broca giratoria sin protección para taladrar agujeros y formar goma en ruedas de uretano. Llevaba guantes. Uno de sus guantes quedó atrapado en la articulación formada entre la máquina y la broca giratoria. Se fracturó un dedo. Tuvo que ser hospitalizada y operada de la articulación. Posteriormente recibió fisioterapia. El empresario era consciente de que los trabajadores tenían por costumbre sujetar manualmente el material de almacén orientándolo hacia las brocas giratorias para taladrar agujeros y formar goma en las ruedas de uretano. Tras el incidente, el empresario proporcionó a los trabajadores formación adicional sobre la protección de las máquinas y el uso correcto de las taladradoras. El empresario puso la máquina fuera de servicio. El empresario ha aconsejado a su personal que deje de sujetar manualmente el material para taladrar y que, en su lugar, utilice pinzas de bloqueo, como las de tornillo de banco. El empresario también puso fuera de servicio la sierra de cinta vertical Grob RWB #20856.