

CUMBRE

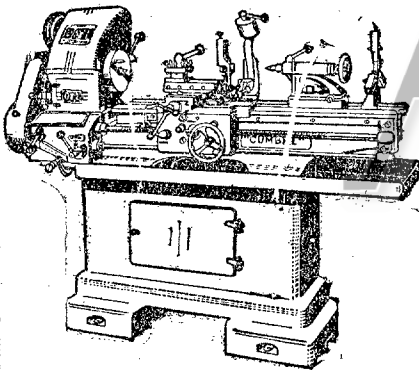
EL TORNO RAPIDO DE 2 H.P.
QUE PRODUCE EL DOBLE
QUE LA MAYORIA Y CUESTA
LA MITAD

Ofrece la seguridad de

- **MECANIZAR CON LA MAXIMA PRECISION** según certificado de pruebas ajustadas a las normas internacionales.
- **MAXIMA RAPIDEZ**, al quedar los tiempos reducidos a la mitad de los de cualquier torno grande, lento o anticuado.
- **NO TENER AVERIAS**, como garantizan 1.500 tornos trabajando a satisfacción en 5 años de fabricación y rendimiento.
- **MINIMO COSTE** en relación a los de su categoría, por ser construido en grandes series.

Solicite

DETALLES Y HOJA DE RENDIMIENTOS A LOS ALMACENISTAS DE MAQUINARIA



Una oferta garantizada!!

UNA RECIENTE ENCUESTA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACION DE MERCADOS

entre los actuales usuarios de tornos y los posibles compradores del futuro, señala una tendencia casi exclusiva hacia nuestro torno.

MECANICE AL RITMO DE NUESTRO TIEMPO AHORRANDO UN 50% SOBRE LO PREVISTO CON EL MODELO Q22 REFORZADO

CUMBRE

Hoy, las armas de destrucción total crean inevitablemente un problema psicológico y moral de masas.

La carrera de armamentos atómicos entre Estados Unidos y Rusia llegará a un punto, dentro de uno o de dos años, en el que ambas potencias dispondrán de las cantidades necesarias para destruirse una a otra como dos escorpiones dentro de una botella. Antes de que este momento llegue habrá que encontrar alguna fórmula de control internacional que ponga término a la tragedia de una ciudad como Nueva York, o como Londres, o como otra cualquiera, enfrentada con la angustia de su evacuación total. Por el contrario, llegaría un momento en que las ideas, los modos de vivir, los regímenes políticos y la economía de las sociedades humanas serían ideas sin contenido.

El Comité de Energía Atómica del Congreso ha citado a declarar la semana próxima al contraalmirante Straus y a los jefes del Estado Mayor norteamericano, y aquí se espera hoy que de las declaraciones saldrá alguna luz que determine el curso del futuro de las armas totales.— José María MASSIP.

INQUETUD EN TODO EL MUNDO

Hombres de ciencia de la Universidad de Washington analizarán restos vegetales y animales sometidos a la acción de las bombas de hidrógeno, en las pruebas llevadas a cabo en las islas Marshall.

Los efectos de la radiactividad se han manifestado en Massachusetts. La lluvia de los últimos días ha sido radiactiva, como consecuencia de la experiencia del 1 de marzo. Los aparatos especiales instalados en el Instituto de Tecnología de Cambridge no han recogido todavía señales de la última explosión de una bomba de hidrógeno en las islas Marshall.

Val Peterson, director de los servicios americanos de defensa pasiva, dice que un ataque por sorpresa a nuestra 67 ciudades americanas causaría nueve millones de muertos y 22 de heridos, que probablemente sufrirían los efectos del ataque antes de oír la misma explosión atómica. Según Val Peterson, el único medio de ponerse a salvo en caso de ataque, es no encontrarse en el lugar del suceso huyendo, por lo menos, a una distancia de 16 kilómetros. La ciudad debería ser abandonada a pie y no en tren o automóvil, ya que los embotellamientos podrían resultar fatales.

Por su parte, la Comisión Nacional de Energía Atómica argentina ha dicho que tomará medidas adecuadas para proteger el país de los efectos nocivos de las explosiones atómicas. Actuará en el momento en que se observe un aumento de la radiactividad natural, como resultado de factores extraños. Aviones militares argentinos de reacción serán enviados a la subestratosfera, con aparatos especiales de filtración, y aparatos similares se instalarán en varios puntos del país, incluyendo las instalaciones de los Andes. La Comisión recuerda que el polvo volcánico de la erupción volcánica del Krakatoa, el 27 de agosto de 1883, se extendió por todo el mundo, llegando a Europa tres meses después de la erupción. Se sugiere que lo mismo podría suceder con el polvo atómico.

La agencia de información comunista "Nueva China" dice que el haber realizado ahora los Estados Unidos sus pruebas de la bomba de hidrógeno no ha sido una casualidad; la elección del momento está relacionada con la Conferencia de Ginebra, "por haber creído los norteamericanos que su desacreditada amenaza atómica puede aterrorizar al mundo".

La mejor RESERVA para tu regalo



LOS MAICES HIBRIDOS AMERICANOS DE FORMULA CEBRADA

* DEKALB	46
* DEKALB	239
* DEKALB	627
* DEKALB	1002
* DEKALB	1025
* BEAR	31 (Luz y H. 75)
* BEAR	412

SEMILLAS HORTICOLAS, FORRAJERAS Y PATENTES.

BULBOS DE FLORES

Semillas Selectas, S.A.

GARCIA MORATO, 18 • MADRID

RASGO

Junta Administrativa de la Universidad Laboral de Sevilla

ANUNCIO DE CONCURSO

Esta Junta Administrativa convoca concurso libre de carácter público para la adjudicación de "OBRAS DE INSTALACION DE REDES ELECTRICAS" en la finca "Fuentequintillo", destinada a la construcción de la Universidad Laboral de Sevilla.

El presupuesto de contrata se eleva a un importe de UN MILLON CINCUENTA Y SIETE MIL OCHOCIENTAS SESENTA Y SEIS PESETAS CON SETENTA Y CINCO CENTIMOS (1.057.866,75).

Las proposiciones para concurrir, se admitirán desde el día siguiente, inclusive, en que el anuncio de este concurso sea publicado en el "Boletín Oficial del Estado" hasta transcurridos veinte días hábiles, y hasta las doce horas del último día, si éste fuese inhábil, terminará el plazo a las doce horas del siguiente día hábil. Dichas proposiciones habrán de presentarse en la Secretaría de la Junta, sita en calle Granada, 4, 2.º piso, de esta capital.

Los documentos del proyecto, presupuesto y pliego de condiciones económicas y jurídicas, estarán dispuestos para su examen en el local de la citada Secretaría, a disposición de los licitadores, en horas de día a tener, del plazo señalado en el párrafo anterior.

El importe de este anuncio será de cuenta del adjudicatario.

Sevilla, 30 de marzo de 1954.—El presidente de la Junta, Jerónimo Domínguez y Pérez de Vargas.

MECANOGRAFIA

en Hispano Olivetti 1954. Dictado permanentemente con micrófono, magnetófono y anógrafa.

INSTITUTO REUS
PUERTA DEL SOL, NUMERO 12